

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





3-01

.

3- 11-

•

	•	





ŒUVRES COMPLÈTES

DE

FRANÇOIS ARAGO

TOME NEUVIÈME

La propriété littéraire des divers ouvrages de Fançois Arago étant soumise à des délais légaux différents, selon qu'ils sont ou non des œuvres posthumes, l'éditeur a publié chaque ouvrage séparément. Ce titre collectif n'est donné que pour indiquer au relieur le meilleur classement à adopter.

Par la même raison, la réserve du droit de traduction est faite au titre et au verso du faux-titre de chaque ouvrage séparé.

ŒUVRES COMPLÈTES

DΕ

FRANÇOIS ARAGO

SECRÉTAIRE PERPÉTUEL

DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

PUBLIÉES

D'APRÈS SON ORDRE SOUS LA DIRECTION

DE

M. J.-A. BARRAL

Ancien Élève de l'École Polytechnique, ancien Répétiteu dans cet Établissement.

TOME NEUVIÈME



PARIS
GIDE, ÉDITEUR
5 rue Bonaparte

LEIPZIG

T. O. WEIGEL, ÉDITEUR Königs-Strasse

Le droit de traduction est réservé au titre de chaque ouvrage séparé.

1857

INSTRUCTIONS, RAPPORTS BT NOTICES

SUR LES QUESTIONS A RÉSOUDRE .

PENDANT LES

VOYAGES SCIENTIFIQUES

Les denx fils de François Arago, senis héritiers de ses droits, ainsi que l'éditeur-propriétaire de ses œuvres, se réservent le droit de faire traduire dans toutes les langues les Instructions, Rapports et Notices sur les questions a résoudre pendant les Voyages scientifiques. Ils poursuivront, en vertu des lois, des décrets et des traités internationaux, toute contrefaçon ou, toute traduction, même partielle, faite au mépris de leurs droits.

Le dépôt légal de ce volume a été fait à Paris, au Ministère de l'Intérieur, en octobre 1857, et simultanément à la Direction royale du Cercle de Leipzig. L'éditeur a rempli dans les autres pays toutes les formalités prescrites par les lois nationales de chaque État, ou par les traités internationaux.

L'unique traduction en langue allemande, autorisée, a été publiée simultanément à Leipzig, par Otto Wigand, libraire-éditeur, et le dépôt légal en a été fait partout où les lois l'exigent.

ŒUVRES

FRANÇOIS ARAGO

SECRÉTAIRE PERPÉTUEL DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

PUBLIÉES

D'APRÈS SON ORDRE SOUS LA DIRECTION

M. J.-A. BARRAL

INSTRUCTIONS, RAPPORTS ET NOTICES

SUR LES QUESTIONS A RÉSOUDRE

PENDANT LES

VOYAGES SCIENTIFIQUES

PARIS GIDE, ÉDITEUR 5 rue Bonaparte

T. O. WEIGEL, ÉDITEUR Königs-Strasse

Le droit de traduction est réservé

1857

INSTRUCTIONS ET RAPPORTS

SUR LES

VOYAGES SCIENTIFIQUES

QUESTIONS A RÉSOUDRE

CONCERNANT

LA MÉTÉOROLOGIE, LA PHYSIQUE DU GLOBE, L'HYDROGRAPHIE ET L'ART NAUTIQUE

CHAPITRE PREMIER

AVANT-PROPOS

J'ai lu quelque part que certain personnage se lamentait un jour devant d'Alembert de ce que l'*Encyclopédie* avait acquis une si vaste étendue. Vous auriez été bien plus à plaindre, repartit le philosophe, si nous avions rédigé une Encyclopédie négative (une Encyclopédie contenant la simple indication des choses que nous ignorons): dans ce cas, cent volumes in-folio n'auraient certainement pas suffi.

La réponse, je l'avouerai, m'avait paru jusqu'ici plus 1X.

piquante que juste. Les progrès des connaissances humaines nous montrent, chaque jour, il est vrai, combien nos prédécesseurs étaient ignorants; combien, à notre tour, nous le paraîtrons à ceux qui doivent nous remplacer; mais la plupart des grandes découvertes arrivent spontanément, sans qu'il ait été donné à personne de les prévoir, de les soupçonner. Ainsi, pour citer seulement trois ou quatre exemples, l'Encyclopédie négative de d'Alembert n'aurait pas même renfermé l'allusion la plus éloignée à cette branche de la physique moderne, déjà si importante, si développée, si féconde, qui est connue aujourd'hui sous le nom de galvanisme, ou plus convenablement encore sous celui d'électricité voltaïque. Ainsi, ce monde de phénomènes, auquel la polarisation de la lumière donne naissance, quand on l'envisage dans ses rapports avec la réflexion, avec la réfraction ordinaire et avec l'action des lames cristallisées, n'y serait pas seulement indiqué; ainsi cette théorie des interférences lumineuses, où l'étrangeté des résultats le dispute à leur variété infinie, n'y aurait pas occupé une seule ligne, etc.

Avouons-le cependant; à côté des grandes et rares découvertes qui, de temps à autre, viennent tout à coup, ou du moins sans préparation visible, renouveler certaines faces des sciences, il y a des questions importantes, bien définies, bien caractérisées et qu'on peut, avec confiance, recommander aux observateurs. Appelé, en 1835, par l'Académie, à rédiger les instructions concernant la physique du globe, qui devaient être remises au commandant de la Bonite, je reconnus bientôt que

l'auteur d'une Encyclopédie négative, même en se bornant à ce qui est clair, net, précis, aurait à signaler infiniment plus de lacunes que je ne l'avais d'abord imaginé. Il me parut aussi que ce genre de publications pourrait devenir fort utile, qu'une foule de personnes instruites et désœuvrées en recevraient une excitation qui les ferait passer du rôle passif de contemplateurs, dans les rangs peu nombreux de la science militante. C'est ce qui m'a décidé à publier en un corps d'ouvrage les instructions que j'ai été successivement conduit à rédiger. Les questions variées qui vont successivement passer sous les yeux des lecteurs étaient originairement, pour la plupart du moins, destinées à l'état-major du navire la Bonite, chargé de porter des agents consulaires au Chili, au Pérou, aux Philippines. La circumnavigation de ce navire devait commencer par la route du cap Horn et finir par celle du cap de Bonne-Espérance.

J'ai rédigé plus tard, en 1838, toujours sur la demande de l'Académie des Sciences, des instructions concernant les observations de météorologie et de physique du globe qui pouvaient être recommandées aux expéditions scientifiques du Nord et de l'Algérie. Ces nouvelles instructions forment un simple complément de celles qui étaient destinées au voyage de la Bonite; je les place donc à la suite des premières en forme d'appendice.

Je m'occupe plus particulièrement dans ces pages de ce que nous savons à peine, et même de ce que nous ne savons pas du tout. Les rapports qui suivront dans ce même volume indiqueront ce que les divers voyages scientifiques accomplis dans la première partie du xix. siècle ont ajouté à nos connaissances sur la physique terrestre.

CHAPITRE II

PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES

En météorologie, on doit savoir se résigner à faire des observations qui, pour le moment, peuvent ne conduire à aucune conséquence saillante; il faut, en effet, songer à pourvoir nos successeurs de termes de comparaison dont nous manquons nous-mêmes; il faut leur préparer les moyens de résoudre une foule d'importantes questions qu'il ne nous est pas permis d'aborder, parce que l'antiquité ne possédait ni baromètre ni thermomètre. Ces simples réflexions suffiront pour expliquer comment nous demandons que, pendant toute la durée du voyage de la Bonite, de jour comme de nuit, et d'heure en heure, il soit tenu note de la température de l'air, de la température de la surface de la mer et de la pression atmosphérique. Elles suffiront aussi pour nous faire espérer que ce cadre d'observations sera rempli avec le zèle dont les officiers de l'Uranie, de la Coquille, de l'Astrolabe, de la Chevrette et du Loiret ont donné l'exemple. Toutefois, si des circonstances qu'il ne nous est pas donné de prévoir, venaient à exiger l'abandon d'une portion de ce travail, il serait bon que le sacrifice portât de préférence sur les parties les moins essentielles. Les détails dans lesquels nous allons entrer nous sembleraient propres à diriger, en pareil cas, le choix du commandant de l'expédition.

§ 1. — Observations destinées à caractériser l'état actuel du globe sous le rapport de la température.

La Terre, sous le rapport de la température, est-elle arrivée à un état permanent?

La solution de cette question capitale semble ne devoir exiger que la comparaison directe, immédiate, des températures moyennes du même lieu, prises à deux époques éloignées. Mais, en y réfléchissant davantage, en songeant aux effets des circonstances locales, en voyant à quel point le voisinage d'un lac, d'une forêt, d'une montagne nue ou boisée, d'une plaine sablonneuse ou couverte de prairies, peut modifier la température, tout le monde comprendra que les seules données thermométriques ne sauraient suffire; qu'il faudra s'assurer, en outre, qu'entre les deux époques, la contrée où l'on a opéré et même que les pays environnants, n'ont subi dans leur aspect physique et dans le genre de leur culture, aucun changement trop notable. Ceci, comme on voit, complique singulièrement la question : à des chiffres positifs, caractéristiques, d'une exactitude susceptible d'être nettement appréciée, viennent maintenant se mêler des aperçus vagues en présence desquels un esprit rigide reste toujours en suspens.

N'y a-t-il donc aucun moyen de résoudre la difficulté? Ce moyen existe et n'est pas compliqué: il consiste à observer la température en pleine mer, très-loin des continents. Ajoutons que, si l'on choisit les régions équinoxiales, ce ne seront pas des années de recherches qu'il faudra; que les températures maxima, observées dans

deux on trois traversées de la ligne, peuvent amplement suffire. En effet, dans l'Atlantique, les extrêmes de ces températures, déterminées jusqu'ici par un grand nombre de voyageurs, sont 27° et 29° centigrades. En faisant la part des erreurs de graduation, tout le monde comprendra qu'avec un bon instrument, l'incertitude d'une seule observation du maximum de température de l'océan Atlantique équatorial ne doit guère surpasser un degré, et qu'on peut compter sur la constance de la moyenne de quatre déterminations distinctes, à une petite fraction de degré. Ainsi, voilà un résultat facile à obtenir, directement lié aux causes calorifiques et refroidissantes dont dépendent les températures terrestres, et tout aussi dégagé qu'il est possible de l'influence des circonstances locales. Voilà donc une donnée météorologique que chaque siècle doit s'empresser de léguer aux siècles à venir. Les officiers de la Bonite ne négligeront certainement pas cette partie de leurs instructions. Les excellents instruments qui leur seront confiés nous permettent d'ailleurs d'espérer toute l'exactitude que l'état de la science réclame aujourd'hui.

§ 2. — De l'action calorifique des rayons solaires envisagée dans ses rapports avec la position des lieux sur le globe.

De vives discussions se sont élevées entre les météorologistes, au sujet des effets calorifiques que les rayons solaires peuvent produire par voie d'absorption dans différents pays. Les uns citent des observations recueillies vers le cercle arctique, et dont semblerait résulter cette étrange conséquence : le Soleil échauffe plus fortement dans les hautes que dans les basses latitudes. D'autres rejettent ce résultat, ou prétendent, du moins, qu'il n'est pas prouvé: les observations équatoriales prises pour terme de comparaison ne leur semblent pas assez nombreuses; d'ailleurs, ils trouvent qu'elles n'ont point été faites dans des circonstances favorables. Cette recherche pourra donc être recommandée à MM. les officiers de la Bonite. Ils auront besoin, pour cela, de deux thermomètres, dont les réservoirs, d'une part, absorbent inégalement les rayons solaires, et de l'autre n'éprouvent pas trop fortement les influences refroidissantes des courants d'air. On satisfera assez bien à cette double condition, si, après s'être muni de deux thermomètres ordinaires et tout pareils, on recouvre la boule du premier d'une certaine épaisseur de laine blanche, et celle du second d'une épaisseur égale de laine noire. Ces deux instruments exposés au soleil, l'un à côté de l'autre, ne marqueront jamais le mêine degré: le thermomètre noir montera davantage. La question consistera donc à déterminer si la différence des deux indications est plus petite à l'équateur qu'au cap Horn, ou par toute autre latitude un peu élevée1.

Il est bien entendu que des observations comparatives de cette nature doivent être faites à des hauteurs égales

^{4.} Il y a des moyens encore plus exacts de résoudre le problème que l'action calorifique des rayons solaires a soulevé; mais ces moyens se fondent sur des instruments qui n'existaient pas chez nos artistes quand on faisait les préparatifs du départ de la Bonite : voilà pourquoi il n'en a point été question dans les instructions de l'Académie.

du soleil, et par le temps le plus serein possible. De faibles dissemblances de hauteur n'empêcheront pas, toutefois, de calculer les observations, si l'on a pris la peine, sous diverses latitudes, de déterminer, depuis le lever du Soleil jusqu'à midi, et depuis midi jusqu'à l'époque du coucher, suivant quelle progression la différence des deux instruments grandit durant la première période, et comment elle diminue pendant la seconde. Les jours de grand vent devront être toujours exclus, quel que soit d'ailleurs l'état du ciel.

Une observation qui ne serait pas sans analogie avec celle des deux thermomètres vêtus de noir et de blanc, consisterait à déterminer le maximum de température que, dans les régions équinoxiales, le Soleil peut communiquer à un sol aride. A Paris, en 1826, dans le mois d'août, par un ciel serein, nous avons trouvé, avec un thermomètre couché horizontalement, et dont la boule n'était recouverte que de 1 millimètre de terre végétale très-fine + 54°. Le même instrument, recouvert de 2 millimètres de sable de rivière, ne marquait que + 46°.

§ 3. — Expériences à faire sur le rayonnement des espaces célestes.

Les expériences que nous venons de proposer doivent, toutes choses d'ailleurs égales, donner la mesure de la diaphanéité de l'atmosphère. Cette diaphanéité peut être appréciée d'une manière en quelque sorte inverse et non moins intéressante, par des observations de rayonnement nocturne que nous recommanderons aussi à l'attention de l'état-major de la Bonite.

On sait, depuis un demi-siècle, qu'un thermomètre placé, par un ciel serein, sur l'herbe d'un pré, marque 6°, 7° et même 8° centigrades de moins qu'un thermomètre tout semblable suspendu dans l'air à quelque élévation au-dessus du sol; mais c'est depuis peu d'années qu'on a trouvé l'explication de ce phénomène; c'est depuis 1817 seulement, que Wells a constaté, à l'aide d'expériences importantes et variées de mille manières, que cette inégalité de température a pour cause la faible vertu rayonnante d'un ciel serein.

Un écran placé entre des corps solides quelconques et le ciel, empêche qu'ils ne se refroidissent, parce que cet écran intercepte leurs communications rayonnantes avec les régions glacées du firmament. Les nuages agissent de la même manière: ils tiennent lieu d'écran. Mais, si nous appelons nuage toute vapeur qui intercepte quelques rayons solaires venant de haut en bas, ou quelques rayons calorifiques allant de la terre vers les espaces célestes, personne ne pourra dire que l'atmosphère en soit jamais entièrement dépouillée. Il n'y aura de difiérence que du plus au moins.

Eh bien, ces différences, quelque légères qu'elles soient, pourront être indiquées par les valeurs des refroidissements nocturnes des corps solides, et même avec cette particularité digne de remarque, que la diaphanéité qu'on mesure ainsi est la diaphanéité moyenne de l'ensemble du firmament, et non pas seulement celle de la région circonscrite qu'un astre serait venu occuper.

Pour faire ces expériences dans des conditions avantageuses, il faut évidemment choisir les corps qui se refroidissent le plus par rayonnement. D'après les recherches de Wells, c'est le duvet de cygne que nous indiquerons. Un thermomètre dont la boule devra être entourée de ce duvet, sera placé sur une table de bois peint supportée par des pieds déliés, dans un lieu où rien ne masque la vue jusqu'à l'horizon. Un second thermomètre à boule nue sera suspendu dans l'air à quelque hauteur au-dessus du sol. Quant à celui-ci, un écran le garantira de tout rayonnement vers l'espace. En Angleterre, Wells a obtenu, entre les indications de deux thermomètres ainsi placés, jusqu'à des dissérences de 8°.3 centigrades. Il serait certainement étrange que dans les régions équinoxiales, tant vantées pour la pureté de l'atmosphère, on trouvât toujours de moindres résultats. Nous n'avons pas besoin, sans doute, de faire ressortir toute l'utilité qu'auraient ces mêmes expériences, si on les répétait sur une très-haute montagne telle que le Mowna-Roa ou le Mowna-Kaah des îles Sandwich.

La température des couches atmosphériques est d'autant moindre que ces couches sont plus élevées. Il n'y a d'exception à cette règle, que la nuit, par un temps serein et calme; alors, jusqu'à certaines hauteurs, on observe une progression croissante; alors, d'après des expériences de Pictet, à qui l'on doit la découverte de cette anomalie, un thermomètre suspendu dans l'air à 2 mètres du sol, peut marquer, toute la nuit, 2° à 3°

^{§ 4. —} Examen d'une anomalie que les températures atmosphériques, prises à diverses hauteurs, présentent la nuit, quand le ciel est serein.

centigrades de moins qu'un thermomètre également suspendu dans l'air, mais 15 à 20 mètres plus haut.

Si l'on se rappelle que les corps solides placés à la surface de la terre, passent par voie de rayonnement, quand le ciel est serein, à une température notablement inférieure à celle de l'air qui les entoure, on ne doutera guère que cet air ne doive, à la longue et par voie de contact, participer à ce même refroidissement, et d'autant plus qu'il se trouve plus près de terre. C'est là, comme on voit, une explication plausible du fait curieux signalé par le physicien de Genève. Nos jeunes navigateurs lui donneront le caractère d'une véritable démonstration, s'ils répètent l'expérience de Pictet en pleine mer; si, par un ciel serein et calme, ils comparent la nuit, un thermomètre placé sur le pont avec un thermomètre attaché au sommet du mât. Ce n'est pas que la couche superficielle de l'Océan n'éprouve les effets du rayonnement nocturne, tout comme l'édredon, la laine, l'herbe, etc.; mais dès que sa température a diminué, cette couche se précipite parce qu'elle est devenue spécifiquement plus dense que les couches liquides inférieures. On ne saurait donc espérer, dans ce cas, les énormes refroidissements locaux observés par Wells sur certains corps placés à la surface de la terre, ni le refroidissement anomal de l'air inférieur qui semble en être la conséquence. Tout porte donc à croire que la progression croissante de température atmosphérique observée à terre, n'existera pas en pleine mer; que là, le thermomètre du pont et celui du mât, marqueront à peu près le même degré. L'expérience, toutefois, n'en est

pas moins digne d'intérêt : aux yeux du physicien prudent, il y a toujours une distance immense entre le résultat d'une conjecture et celui d'une observation.

§ 5. — Méthode expéditive pour déterminer les températures moyennes dans les régions égrinoxiales.

Dans nos climats, la couche terrestre qui n'éprouve ni des variations de température diurnes, ni des variations de température annuelles, se trouve située à une fort grande distance de la surface du sol. Il n'en est pas de même dans les régions équinoxiales; là, d'après les observations de M. Boussingault, il suffit de descendre un thermomètre à la simple profondeur de un tiers de mètre, pour qu'il marque constamment le même degré, à un ou deux dixièmes près. Nos voyageurs pourront donc déterminer très-exactement la température moyenne de tous les lieux où ils stationneront entre les tropiques, en plaine comme sur les montagnes, s'ils ont la précaution de se munir d'un fleuret de mineur, à l'aide duquel il est facile, en peu d'instants, de pratiquer dans le sol un trou d'un tiers de mètre de profondeur.

On remarquera que l'action du foret sur les roches et même sur la terre, donne lieu à un développement de chaleur, et qu'on ne saurait se dispenser d'attendre qu'il se soit entièrement dissipé, avant de commencer les expériences. Il faut aussi, pendant toute leur durée, que l'air ne puisse pas se renouveler dans le trou. Un corps mou, tel que du carton, recouvert d'une grande pierre, forme un obturateur suffisant. Le thermomètre devra être muni d'un cordon avec lequel on le retirera.

Les observations de M. Boussingault, dont nous venons de nous étayer, pour recommander des forages à la faible profondeur d'un tiers de mètre, comme devant conduire, très-expéditivement, à la détermination des températures moyennes sur toute la largeur des régions intertropicales, ont été faites, dans des lieux abrités, dans des rez-de-chaussée, sous des cabanes d'Indiens, ou sous de simples hangars. Là, le sol se trouve à l'abri de l'échauffement direct produit par l'absorption de la lumière solaire, du rayonnement nocturne et de l'infiltration des pluies. Il faudra conséquemment se placer dans les mêmes conditions, car il n'est pas douteux qu'en plein air, dans des lieux non abrités, on serait forcé de descendre à plus d'un tiers de mètre de profondeur dans le sol, pour atteindre la couche douée d'une température constante.

L'observation de la température de l'eau des puits d'une médiocre profondeur, donne aussi, comme tout le monde sait, fort exactement et sans aucune difficulté, la température moyenne de la surface; nous ne devons donc pas oublier de la faire figurer au nombre des expériences que l'Académie recommande.

§ 6. — Observations à faire sur les sources thermales.

Si, comme tout porte à le croire, les hautes températures des sources appelées thermales, sont uniquement la conséquence de la profondeur d'où l'eau nous arrive,

on doit trouver fort naturel que les sources les plus chaudes soient les moins nombreuses. Toutefois, n'est-il pas extraordinaire qu'on n'en ait jusqu'ici observé aucune dont la température approche du terme de l'ébullition à moins de vingt degrés centigrades 1? Si quelques relations vagues ne nous trompent pas, les Philippines et l'île de Lucon en particulier, pourraient bien faire disparaître cette lacune. Là, comme dans tout autre lieu où il existe des sources thermales, les données à recueillir les plus dignes d'intérêt, seraient celles d'où pourrait résulter la preuve que la température d'une source trèsabondante varie ou ne varie pas avec la suite des siècles, et surtout les observations locales qui montreraient la nécessité du passage du liquide émergent à travers des couches terrestres très-profondes. Les sources d'Aix en Provence, envisagées sous ce point de vue, m'ont suggéré un projet d'expériences dont j'ai rendu compte dans ma

1. Nous ne comprenons pas ici dans la catégorie des sources thermales, les geysers d'Islande et autres phénomènes analogues qui dépendent évidemment de volcans actuellement en activité. La plus chaude source thermale proprement dite qui nous soit connue, celle de Chaudes-Aigues, en Auvergne, marque + 80° centigrades. Depuis que cet article a paru dans les instructions destinées à la Bonite, MM. de Ilumboldt et Boussingault m'ont donné pour la température de la source de las Trincheras (Venezuela), en 1800... + 90°.4; en 1823... + 96°.6. La source de las Trincheras, suivant eux, n'a aucune connexion directe avec un volcan actif. Voici, d'autre part, que M. le duc de Raguse m'écrit qu'à Brousse, au pied du mont Olympe, il a trouvé + 84° centigrades dans le bain thermal nommé par les Turcs Chiurchiest. Il semblerait donc que 80° est seulement le maximum de température des sources d'Europe. J'engage, au surplus, le lecteur à recourir au chapitre que j'ai consacré à cette question dans ma Notice sur les puits forés (t. VI des OEuvres, t. III des Notices scientifiques, p. 342 à 372).

Notice sur les puits forés; je dois mecontenter de dire ici qu'il est fort probable que les conditions physiques sur lesquelles se fonde ce projet, se présenteront dans d'autres lieux.

§ 7. - Hauteur moyenne du baromètre.

Il y a peu d'années on se serait fortement récrié contre toute idée d'une différence permanente entre les hauteurs barométriques correspondantes aux diverses régions du globe, au niveau de la mer. Aujourd'hui de telles différences sont regardées non-seulement comme possibles, mais encore comme probables. MM. les officiers de la Bonite doivent donc s'attacher, avec un soin scrupuleux, à conserver leurs baromètres en bon état afin que les observations de toutes les relâches soient parfaitement comparables. Il ne faudra jamais négliger de tenir note de la hauteur exacte de la cuvette du baromètre au-dessus du niveau de la mer.

§ 8. — De l'influence des divers vents sur les hauteurs du baromètre.

Aussitôt qu'après la mémorable découverte de Torricelli, les météorologistes se livrèrent avec quelque attention aux observations du baromètre, ils reconnurent qu'en général certains vents amènent une ascension rapide de la colonne mercurielle, tandis que les vents opposés produisent l'effet contraire d'une manière également tranchée; le difficile était de déterminer la valeur numérique de ces influences. Il fallait, pour éliminer entièrement les

causes passagères et accidentelles, pour obtenir la véritable mesure des causes permanentes, opérer sur de grands nombres; il fallait donc une longue suite de bonnes observations faites dans la même localité; il fallait les grouper par rhumbs de vents; il fallait dégager les moyennes des effets purement thermométriques.

Burckhardt entreprit ce travail en s'appuyant sur les 27 années d'observations que Messier avait faites à Paris depuis 1773 jusqu'à 1801. Si nous désignons par la lettre H la hauteur moyenne du baromètre à Paris, c'està-dire la hauteur déterminée par l'ensemble de toutes les observations, les moyennes correspondantes aux différents rhumbs de vent, seront, d'après les calculs de Burckhardt:

	. m	ill.
Vent du sud	H moins 3	.1
du sud-ouest	H moins 2	.9
d'ouest	H moins 0	.4
du nord-ouest	H plus 1	.3
du nord	II plus 2	.0
du nord-est	H plus 2	.6
de l'est	H plus 1	.1
du sud-est	H plus 0	.8

On voit, à la simple inspection de cette table, que le vent, envisagé, quant à sa direction, amène à Paris dans l'état du baromètre, une variation de 3^{mill}. 1 au-dessus de la moyenne, et de 2^{mill}. 6 au-dessous, formant une variation totale de 5^{mill}. 7, et que les vents opposés, combinés deux à deux, donnent une hauteur moyenne qui, dans les cas extrêmes, dissère à peine d'un demi-millimètre de la moyenne de toutes les observations.

M. Bouvard a présenté à l'Académie les résultats d'un

ravail analogue à celui de Burckhardt; il s'est appuyé ur les observations du baromètre faites à l'Observatoire le Paris, de 1816 à 1831, et a été conduit, en général, ux mêmes conséquences. En effet, si l'on conserve à la ettre H la signification qu'elle avait dans la table précélente, nous aurons pour les hauteurs barométriques corespondantes aux divers rhumbs de vent:

mill. Vent du sud..... H moins 3.7 (2,944 observations.) H moins 3.0 (2,847 du sud-ouest... id. H moins 0.8 (3,402 d'ouest..... id. du nord-ouest.. H plus 2.0 (1,533 id. 3.2 (2,140 H plus du nord..... id. H plus du nord-est.... 3.2 (1,390 id. H plus 1.7 (1,248 d'est..... id. du sud-est.... H moins 1.7 (890 id.)

Les observations journalières de 9 heures du matin, de midi et de 3 heures du soir, ont toutes les trois concouru à la formation de ces nombres. On trouverait les mêmes résultats, à un dixième de millimètre près, en n'employant que les hauteurs maxima de 9 heures et les hauteurs minima de 3 heures.

Ici, comme dans la table de Burckhardt, les demisommes des hauteurs correspondantes aux vents opposés, sont à peu près égales à H, c'est-à-dire à la moyenne totale. Le plus grand effet moyen du vent est de 6^{mill}.9, ce qui surpasse le résultat donné par les observations de Messier de 1^{mill}.2.

Il découle, au reste, de l'une comme de l'autre table, cette conséquence dont les météorologistes ne sauraient assez se pénétrer, que pour obtenir, dans nos climats, la du soleil, et par le temps le plus serein possible. De faibles dissemblances de hauteur n'empêcheront pas, toutefois, de calculer les observations, si l'on a pris la peine, sous diverses latitudes, de déterminer, depuis le lever du Soleil jusqu'à midi, et depuis midi jusqu'à l'époque du coucher, suivant quelle progression la différence des deux instruments grandit durant la première période, et comment elle diminue pendant la seconde. Les jours de grand vent devront être toujours exclus, quel que soit d'ailleurs l'état du ciel.

Une observation qui ne serait pas sans analogie avec celle des deux thermomètres vêtus de noir et de blanc, consisterait à déterminer le maximum de température que, dans les régions équinoxiales, le Soleil peut communiquer à un sol aride. A Paris, en 1826, dans le mois d'août, par un ciel serein, nous avons trouvé, avec un thermomètre couché horizontalement, et dont la boule n'était recouverte que de 1 millimètre de terre végétale très-fine + 54°. Le même instrument, recouvert de 2 millimètres de sable de rivière, ne marquait que + 46°.

§ 3. — Expériences à faire sur le rayonnement des espaces célestes.

Les expériences que nous venons de proposer doivent, toutes choses d'ailleurs égales, donner la mesure de la diaphanéité de l'atmosphère. Cette diaphanéité peut être appréciée d'une manière en quelque sorte inverse et non moins intéressante, par des observations de rayonnement nocturne que nous recommanderons aussi à l'attention de l'état-major de la Bonite.

On sait, depuis un demi-siècle, qu'un thermomètre placé, par un ciel serein, sur l'herbe d'un pré, marque 6°, 7° et même 8° centigrades de moins qu'un thermomètre tout semblable suspendu dans l'air à quelque élévation au-dessus du sol; mais c'est depuis peu d'années qu'on a trouvé l'explication de ce phénomène; c'est depuis 1817 seulement, que Wells a constaté, à l'aide d'expériences importantes et variées de mille manières, que cette inégalité de température a pour cause la faible vertu rayonnante d'un ciel serein.

Un écran placé entre des corps solides quelconques et le ciel, empêche qu'ils ne se refroidissent, parce que cet écran intercepte leurs communications rayonnantes avec les régions glacées du firmament. Les nuages agissent de la même manière: ils tiennent lieu d'écran. Mais, si nous appelons nuage toute vapeur qui intercepte quelques rayons solaires venant de haut en bas, ou quelques rayons calorifiques allant de la terre vers les espaces célestes, personne ne pourra dire que l'atmosphère en soit jamais entièrement dépouillée. Il n'y aura de dissérence que du plus au moins.

Eh bien, ces différences, quelque légères qu'elles soient, pourront être indiquées par les valeurs des refroidissements nocturnes des corps solides, et même avec cette particularité digne de remarque, que la diaphanéité qu'on mesure ainsi est la diaphanéité moyenne de l'ensemble du firmament, et non pas seulement celle de la région circonscrite qu'un astre serait venu occuper.

Pour faire ces expériences dans des conditions avantageuses, il faut évidemment choisir les corps qui

se refroidissent le plus par rayonnement. D'après les recherches de Wells, c'est le duvet de cygne que nous indiquerons. Un thermomètre dont la boule devra être entourée de ce duvet, sera placé sur une table de bois peint supportée par des pieds déliés, dans un lieu où rien ne masque la vue jusqu'à l'horizon. Un second thermomètre à boule nue sera suspendu dans l'air à quelque hauteur au-dessus du sol. Quant à celui-ci, un écran le garantira de tout rayonnement vers l'espace. En Angleterre, Wells a obtenu, entre les indications de deux thermomètres ainsi placés, jusqu'à des différences de 8°.3 centigrades. Il serait certainement étrange que dans les régions équinoxiales, tant vantées pour la pureté de l'atmosphère, on trouvât toujours de moindres résultats. Nous n'avons pas besoin, sans doute, de faire ressortir toute l'utilité qu'auraient ces mêmes expériences, si on les répétait sur une très-haute montagne telle que le Mowna-Roa ou le Mowna-Kaah des îles Sandwich.

La température des couches atmosphériques est d'autant moindre que ces couches sont plus élevées. Il n'y a d'exception à cette règle, que la nuit, par un temps serein et calme; alors, jusqu'à certaines hauteurs, on observe une progression croissante; alors, d'après des expériences de Pictet, à qui l'on doit la découverte de cette anomalie, un thermomètre suspendu dans l'air à 2 mètres du sol, peut marquer, toute la nuit, 2° à 3°

^{§ 4. —} Examen d'une anomalie que les températures atmosphériques, prises à diverses hauteurs, présentent la nuit, quand le ciel est serein.

centigrades de moins qu'un thermomètre également suspendu dans l'air, mais 15 à 20 mètres plus haut.

Si l'on se rappelle que les corps solides placés à la surface de la terre, passent par voie de rayonnement, quand le ciel est serein, à une température notablement inférieure à celle de l'air qui les entoure, on ne doutera guère que cet air ne doive, à la longue et par voie de contact, participer à ce même refroidissement, et d'autant plus qu'il se trouve plus près de terre. C'est là, comme on voit, une explication plausible du fait curieux signalé par le physicien de Genève. Nos jeunes navigateurs lui donneront le caractère d'une véritable démonstration, s'ils répètent l'expérience de Pictet en pleine mer; si, par un ciel serein et calme, ils comparent la nuit, un thermomètre placé sur le pont avec un thermomètre attaché au sommet du mât. Ce n'est pas que la couche superficielle de l'Océan n'éprouve les effets du rayonnement nocturne, tout comme l'édredon, la laine, l'herbe, etc.; mais dès que sa température a diminué, cette couche se précipite parce qu'elle est devenue spécifiquement plus dense que les couches liquides inférieures. On ne saurait donc espérer, dans ce cas, les énormes refroidissements locaux observés par Wells sur certains corps placés à la surface de la terre, ni le refroidissement anomal de l'air inférieur qui semble en être la conséquence. Tout porte donc à croire que la progression croissante de température atmosphérique observée à terre, n'existera pas en pleine mer; que là, le thermomètre du pont et celui du mât, marqueront à peu près le même degré. L'expérience, toutefois, n'en est

pas moins digne d'intérêt : aux yeux du physicien prudent, il y a toujours une distance immense entre le résultat d'une conjecture et celui d'une observation.

§ 5. — Méthode expéditive pour déterminer les températures moyennes dans les régions équinoxiales.

Dans nos climats, la couche terrestre qui n'éprouve ni des variations de température diurnes, ni des variations de température annuelles, se trouve située à une fort grande distance de la surface du sol. Il n'en est pas de même dans les régions équinoxiales; là, d'après les observations de M. Boussingault, il suffit de descendre un thermomètre à la simple profondeur de un tiers de mètre, pour qu'il marque constamment le même degré, à un ou deux dixièmes près. Nos voyageurs pourront donc déterminer très-exactement la température moyenne de tous les lieux où ils stationneront entre les tropiques, en plaine comme sur les montagnes, s'ils ont la précaution de se munir d'un fleuret de mineur, à l'aide duquel il est facile, en peu d'instants, de pratiquer dans le sol un trou d'un tiers de mètre de profondeur.

On remarquera que l'action du foret sur les roches et même sur la terre, donne lieu à un développement de chaleur, et qu'on ne saurait se dispenser d'attendre qu'il se soit entièrement dissipé, avant de commencer les expériences. Il faut aussi, pendant toute leur durée, que l'air ne puisse pas se renouveler dans le trou. Un corps mou, tel que du carton, recouvert d'une grande pierre, forme un obturateur suffisant. Le thermomètre devra être muni d'un cordon avec lequel on le retirera.

Les observations de M. Boussingault, dont nous venons de nous étayer, pour recommander des forages à la faible profondeur d'un tiers de mètre, comme devant conduire, très-expéditivement, à la détermination des températures moyennes sur toute la largeur des régions intertropicales, ont été faites, dans des lieux abrités, dans des rez-de-chaussée, sous des cabanes d'Indiens, ou sous de simples hangars. Là, le sol se trouve à l'abri de l'échauffement direct produit par l'absorption de la lumière solaire, du rayonnement nocturne et de l'infiltration des pluies. Il faudra conséquemment se placer dans les mêmes conditions, car il n'est pas douteux qu'en plein air, dans des lieux non abrités, on serait forcé de descendre à plus d'un tiers de mètre de profondeur dans le sol, pour atteindre la couche douée d'une température constante.

L'observation de la température de l'eau des puits d'une médiocre profondeur, donne aussi, comme tout le monde sait, fort exactement et sans aucune difficulté, la température moyenne de la surface; nous ne devons donc pas oublier de la faire figurer au nombre des expériences que l'Académie recommande.

§ 6. — Observations à faire sur les sources thermales.

Si, comme tout porte à le croire, les hautes températures des sources appelées thermales, sont uniquement la conséquence de la profondeur d'où l'eau nous arrive,

on doit trouver fort naturel que les sources les plus chaudes soient les moins nombreuses. Toutefois, n'est-il pas extraordinaire qu'on n'en ait jusqu'ici observé aucune dont la température approche du terme de l'ébullition à moins de vingt degrés centigrades 1? Si quelques relations vagues ne nous trompent pas, les Philippines et l'île de Luçon en particulier, pourraient bien faire disparaître cette lacune. Là, comme dans tout autre lieu où il existe des sources thermales, les données à recueillir les plus dignes d'intérêt, seraient celles d'où pourrait résulter la preuve que la température d'une source très abondante varie ou ne varie pas avec la suite des siècles, et surtout les observations locales qui montreraient la nécessité du passage du liquide émergent à travers des couches terrestres très-profondes. Les sources d'Aix en Provence, envisagées sous ce point de vue, m'ont suggéré un projet d'expériences dont j'ai rendu compte dans ma

1. Nous ne comprenons pas ici dans la catégorie des sources thermales, les geysers d'Islande et autres phénomènes analogues qui dépendent évidemment de volcans actuellement en activité. La plus chaude source thermale proprement dite qui nous soit connue, celle de Chaudes-Aigues, en Auvergne, marque + 80° centigrades Depuis que cet article a paru dans les instructions destinées à la Bonite, MM. de Humboldt et Boussingault m'ont donné pour la température de la source de las Trincheras (Venezuela), en 1800... + 90°.4; en 1823... + 96°.6. La source de las Trincheras, suivant eux, n'a aucune connexion directe avec un volcan actif. Voici, d'autre part, que M. le duc de Raguse m'écrit qu'à Brousse, at pied du mont Olympe, il a trouvé + 84° centigrades dans le bain thermal nommé par les Turcs Chiurchiest. Il semblerait donc que 80° est seulement le maximum de température des sources d'Europe. J'engage, au surplus, le lecteur à recourir au chapitre que j'ai consacré à cette question dans ma Notice sur les puits forés (t. VI des OEuvres, t. III des Notices scientifiques, p. 342 à 372).

Notice sur les puits forés; je dois mecontenter de dire ici qu'il est fort probable que les conditions physiques sur lesquelles se fonde ce projet, se présenteront dans d'autres lieux.

§ 7. - Hauteur moyenne du baromètre.

Il y a peu d'années on se serait fortement récrié contre toute idée d'une différence permanente entre les hauteurs barométriques correspondantes aux diverses régions du globe, au niveau de la mer. Aujourd'hui de telles différences sont regardées non-seulement comme possibles, mais encore comme probables. MM. les officiers de la Bonite doivent donc s'attacher, avec un soin scrupuleux, à conserver leurs baromètres en bon état afin que les observations de toutes les relâches soient parfaitement comparables. Il ne faudra jamais négliger de tenir note de la hauteur exacte de la cuvette du baromètre au-dessus du niveau de la mer.

§ 8. — De l'influence des divers vents sur les hauteurs du baromètre.

Aussitôt qu'après la mémorable découverte de Torricelli, les météorologistes se livrèrent avec quelque attention aux observations du baromètre, ils reconnurent qu'en général certains vents amènent une ascension rapide de la colonne mercurielle, tandis que les vents opposés produisent l'effet contraire d'une manière également tranchée; le difficile était de déterminer la valeur numérique de ces influences. Il fallait, pour éliminer entièrement les

causes passagères et accidentelles, pour obtenir la véritable mesure des causes permanentes, opérer sur de grands nombres; il fallait donc une longue suite de bonnes observations faites dans la même localité; il fallait les grouper par rhumbs de vents; il fallait dégager les moyennes des effets purement thermométriques.

Burckhardt entreprit ce travail en s'appuyant sur les 27 années d'observations que Messier avait faites à Paris depuis 1773 jusqu'à 1801. Si nous désignons par la lettre H la hauteur moyenne du baromètre à Paris, c'està-dire la hauteur déterminée par l'ensemble de toutes les observations, les moyennes correspondantes aux différents rhumbs de vent, seront, d'après les calculs de Burckhardt:

			mill.
Vent du sud	Ħ	moins	3.1
du sud-ouest	H	moins	2.9
d'ouest	H	moins	0.4
du nord-ouest	H	plus	1.3
du nord	H	plus	2.0
du nord-est	H	plus	2.6
de l'est	H	plus	1.1
du sud-est	H	plus	0.8

On voit, à la simple inspection de cette table, que le vent, envisagé, quant à sa direction, amène à Paris dans l'état du baromètre, une variation de 3^{mill}. 1 au-dessus de la moyenne, et de 2^{mill}. 6 au-dessous, formant une variation totale de 5^{mill}. 7, et que les vents opposés, combinés deux à deux, donnent une hauteur moyenne qui, dans les cas extrêmes, diffère à peine d'un demi-millimètre de la moyenne de toutes les observations.

M. Bouvard a présenté à l'Académie les résultats d'un

travail analogue à celui de Burckhardt; il s'est appuyé sur les observations du baromètre faites à l'Observatoire de Paris, de 1816 à 1831, et a été conduit, en général, aux mêmes conséquences. En effet, si l'on conserve à la lettre H la signification qu'elle avait dans la table précédente, nous aurons pour les hauteurs barométriques correspondantes aux divers rhumbs de vent:

mill.

id.

1

				•		
Vent	du sud	H moins	3.7	(2,944	observations.)
	du sud-ouest	H moins	3.0	(2,847	id.)
	d'ouest	H moins	0.8	(3,402	id.)
	du nord-ouest	H plus	2.0	(1,533	id.)
	du nord	H plus	3.2	(2,140	id.)
	du nord-est	H plus	3.2	(1,390	id.)
	d'est	H plus	1.7	(1,248	id.)

du sud-est.... H moins 1.7 (890

Les observations journalières de 9 heures du matin, de midi et de 3 heures du soir, ont toutes les trois concouru à la formation de ces nombres. On trouverait les mêmes résultats, à un dixième de millimètre près, en n'employant que les hauteurs maxima de 9 heures et les hauteurs minima de 3 heures.

Ici, comme dans la table de Burckhardt, les demisommes des hauteurs correspondantes aux vents opposés, sont à peu près égales à H, c'est-à-dire à la moyenne totale. Le plus grand effet moyen du vent est de 6^{mill.}.9, ce qui surpasse le résultat donné par les observations de Messier de 1^{mill.}.2.

Il découle, au reste, de l'une comme de l'autre table, cette conséquence dont les météorologistes ne sauraient assez se pénétrer, que pour obtenir, dans nos climats, la hauteur moyenne du baromètre, il est indispensable de faire entrer dans le calcul un nombre égal d'observations correspondantes à des vents de directions opposées.

Les tableaux que nous venons de transcrire soulèvent plusieurs questions scientifiques; ils mènent à se demander comment cette influence des vents sur la pression atmosphérique, varie avec la position des lieux, avec leur plus ou moins grande distance à la mer, avec leur latitude, etc. En attendant que des données suffisamment nombreuses, permettent d'attaquer de front ces divers problèmes météorologiques, je mettrai ici sous les yeux du lecteur les résultats de deux séries d'observations trèsexactes qui ont été communiquées à l'Académie par MM. Schuster et Gambart. Les premières ont été faites à l'École de l'Artillerie et du Génie de Metz; les autres à l'Observatoire de Marseille.

Observations de Metz. (Neuf années.)

	and the second of the second	٠,	d	mil.		. ;	•	
Vent	du sud	H	moins	2.4				
	du sud-ouest	H	moins	2.1		,		
	d'ouest	H	moins	0.6	,			
	du nord-ouest				•			
	du nord	. H	plus	2.4				
	du nord-est	H	plus	2.1				
	d'est							
	du sud-est	H	moins	0.8	: :		•	

La différence entre les extrêmes est sensiblement moindre que par les observations de Paris. Toutefois, il serait prématuré de tirer de ce fait, peut-être purement accidentel, des conséquences générales.

Voici qui paraît plus tranché:

Observations de Marseille. (Cinq années.)

				mill.
Vent	du sud	H	plus	0.0
,	du sud-ouest	H	plus	0.7
	d'ouest	H	moins	0.5
٠.	du nord-ouest	H	moins	0.9
	du nord			
•	du nord-est		,	
•	d'est	H	plus	0.2
	du sud-est.		-	

Quoique ce dernier tableau soit incomplet; quoiqu'il se fonde seulement sur cinq années d'observations; quoique les vents du nord et du nord-est y manquent entièrement, il n'en résulte pas moins que, si la direction du vent exerce à Marseille quelque influence sur les hauteurs barométriques, cette influence y est très-faible, et ne doit pas avoir toujours, pour les vents de semblables dénominations, le même signe qu'au nord de la France. Ainsi, tandis qu'à Paris le vent du sud-ouest maintient le baromètre notablement au-dessous de la moyenne, à Marseille, son influence est positive; d'autre part, le vent du nord-ouest, qui fait notablement monter le baromètre à Paris, est celui qui produit le maximum d'abaissement à Marseille.

Ces remarques, quand elles pourront être appliquées à une grande variété de lieux, mettront probablement les météorologistes sur la voie de l'explication d'un phénomène qui jusqu'ici s'est joué de tous leurs efforts.

§ 9. — Des variations diurnes du baromètre.

Il existe de nombreux Mémoires sur la variation diurne du baromètre. Ce phénomène a été étudié depuis l'équateur jusqu'aux régions les plus voisines des pôles, au niveau de la mer, sur les immenses plateaux de l'Amérique, sur des sommets isolés de très-hautes montagnes, et néanmoins la cause en est restée jusqu'ici ignorée. Il importe donc de multiplier encore les observations. Dans nos climats, le voisinage de la mer semble se manifester par une diminution sensible dans l'amplitude de l'oscillation diurne; en est-il de même entre les tropiques?

§ 10. — Observations sur la pluie.

Les navigateurs parlent des pluies qui, parfois, tombent sur leurs bâtiments pendant qu'ils traversent les régions équinoxiales, dans des termes qui devraient faire supposer qu'il pleut beaucoup plus abondamment en mer qu'à terre. Mais ce sujet est resté jusqu'ici dans le domaine des simples conjectures: rarement on s'est donné la peine de procéder à des mesures exactes. Ces mesures, cependant, ne sont pas difficiles. Nous voyons, par exemple, que le capitaine Tuckey en avait fait plusieurs pendant sa malheureuse expédition au fleuve Zaïre ou Congo. Nous savons que la Bonite sera pourvue d'un petit udomètre. Il nous semble donc convenable d'inviter son commandant à le faire placer sur l'arrière du bâtiment, dans une position où il ne pourra recevoir ni la pluie

que recueillent les voiles ni celle qui tombe des cordages.

On ajouterait beaucoup à l'intérêt de ces observations, i l'on déterminait en même temps la température de la pluie et la hauteur d'où elle tombe.

Pour avoir, avec quelque exactitude, la température le la pluie, il faut que la masse d'eau soit considérable elativement à celle du récipient qui la reçoit. L'udonètre en métal ne satisferait pas à cette condition. Il aut infiniment mieux prendre un large entonnoir formé evec une étoffe légère, à tissu très-serré, et recevoir l'eau jui coule par le bas dans un verre à minces parois renermant un petit thermomètre. Voilà pour la tempéraure. L'élévation des nuages où la pluie se forme, ne peut être déterminée que dans des temps d'orage; alors e nombre des secondes qui s'écoulent entre l'éclair et 'arrivée du bruit multiplié par 337 mètres, vitesse de a propagation du son, donne la longueur de l'hypotéruse d'un triangle rectangle dont le côté vertical est préisément la hauteur cherchée. Cette hauteur pourra être alculée, si à l'aide d'un instrument à réflexion, on évaue l'angle que forme avec l'horizon la ligne qui, partant le l'œil de l'observateur, aboutit à la région des nuages ù l'éclair s'est d'abord montré.

Supposons, pour un moment, qu'il tombe sur le navire le la pluie dont la température soit au-dessous de celle que doivent avoir les nuages d'après leur hauteur et la apidité connue du décroissement de la chaleur atmophérique; tout le monde comprendra quel rôle un pareil ésultat jouerait en météorologie.

Supposons d'autre part, qu'un jour de grêle (car il

grêle en pleine mer), le même système d'observations vienne à prouver que les grêlons se sont formés dans une région où la température atmosphérique était supérieure au terme de la congélation de l'eau, et l'on aura enrichi la science d'un résultat précieux auquel la théorie à venir de la grêle devra satisfaire.

Nous pourrions, par bien d'autres considérations, faire ressortir l'utilité des observations que nous venons de proposer; mais les deux qui précèdent doivent suffire.

§ 11. — Pluie par un ciel parfaitement serein.

Il est des phénomènes extraordinaires sur lesquels la science possède peu d'observations, par la raison que ceux à qui il a été donné de les voir, évitent d'en parler de peur de passer pour des rêveurs sans discernement. Au nombre de ces phénomènes, nous rangerons certaines pluies des régions équinoxiales.

Quelquefois, entre les tropiques, il pleut par l'atmosphère la plus pure, par un ciel du plus bel azur l' Les
goûttes ne sont pas très-serrées; mais elles surpassent
en grosseur les plus larges gouttes de pluie d'orage de
nos climats. Le fait est certain: nous en avons pour garants et M. de Humboldt, qui l'a observé dans l'intérieur
des terres, et M. le capitaine Beechey, qui en a été
témoin en pleine mer. Quant aux circonstances dont une
aussi singulière précipitation d'eau peut dépendre, elles
ne nous sont pas connues. En Europe, on voit quelquefois, par un temps froid et parfaitement serein, tomber
lentement en plein midi de petits cristaux de glace dont

le volume s'augmente de toutes les parcelles d'humidité qu'ils congèlent dans leur trajet. Ce rapprochement ne mettrait-il pas sur la voie de l'explication désirée? Les grosses gouttes n'ont-elles pas été dans les plus hautes régions de l'atmosphère, d'abord, de très-petites parcelles de glace excessivement froides; ensuite, plus bas, par voie d'agglomération, de gros glaçons; plus bas encore des glaçons fondus ou de l'eau? Il est bien entendu que ces conjectures ne sont consignées ici que pour montrer sous quel point de vue le phénomène peut être étudié; que pour exciter surtout nos jeunes voyageurs à chercher avec soin si, pendant ces singulières pluies, les régions du ciel d'où elles tombent n'offriraient pas quelques traces de halo. Si ces traces s'apercevaient, quelque légères qu'elles fussent, l'existence de cristaux de glace dans les hautes régions de l'air serait démontrée.

§ 12. — Nécessité de la comparaison des instruments.

Il n'est presque pas de contrée où, maintenant, on ne trouve des météorologistes; mais, il faut l'avouer, ils observent ordinairement à dès heures choisies sans discernement et avec des instruments inexacts ou mal placés. Il ne semble pas difficile, aujourd'hui, de ramener les observations d'une heure quelconque, à la température moyenne du jour; ainsi un tableau météorologique, quelles que soient les heures qui y figurent, aura du prix à la seule condition que les instruments employés auront pu être comparés à des baromètres et à des thermomètres étalons.

-3

Nous croyons que l'on doit recommander ces comparaisons à MM. les officiers de la Bonite. Partout où on les aura effectuées, les observations météorologiques locales auront du prix. Une collection des journaux du pays suppléera souvent à des copies qu'on obtiendrait difficilement.

CHAPITRE III

MAGNÉTISME

§ 1. — Variations diurnes de la déclinaison.

La science s'est enrichie, depuis quelques années, d'un bon nombre d'observations de variations diurnes de l'aiguille aimantée; mais la plupart de ces observations ont été faites ou dans des îles ou sur les côtes occidentales des continents. Des observations analogues correspondantes faites sur des côtes orientales, seraient aujourd'hui très-utiles : elles serviraient, en effet, à soumettre à une épreuve presque décisive la plupart des explications qu'on a essayé de donner de ce mystérieux phénomène.

L'itinéraire de l'expédition ne permet pas de supposer que la Bonite puisse relâcher ou du moins séjourner quelque temps, dans les points situés entre l'équateur terrestre et l'équateur magnétique, tels que Fernambouc, Payta, le cap Comorin, les îles Pelew. Sans cela, nous eussions recommandé d'une manière particulière, d'y établir solidement, et loin de toute masse ferrugineuse, le bel instrument de M. Gambey, et de suivre les oscillations de l'aiguille avec un soin scrupuleux. A tout événement, nous poserons ici le problème que serviraient à résoudre des observations faites dans les points que nous venons de nommer.

Dans l'hémisphère nord, la pointe d'une aiguille horizontale aimantée, qui se tourne vers le nord, marche

De l'est à l'ouest, depuis $8^h 1/4$ du matin jusqu'à $1^h 1/4$ après-midi. De l'ouest à l'est, depuis $1^h 1/4$ ap.-midi jusqu'au lendemain matin.

Notre hémisphère ne peut avoir, à cet égard, aucun privilége; ce qu'y éprouve la pointe nord, doit se produire sur la pointe sud, au sud de l'équateur. Ainsi, dans l'hémisphère sud, la pointe d'une aiguille horizontale aimantée, qui se tourne vers le sud, marchera

De l'est à l'ouest, depuis $8^h 1/4$ du matin jusqu'à $1^h 1/4$ après-midi. De l'ouest à l'est, depuis $1^h 1/4$ ap.-midi jusqu'au lendemain matin.

L'observation, au surplus, s'est trouvée d'accord avec le raisonnement.

Comparons maintenant les mouvements simultanés des deux aiguilles, en les rapportant à la même pointe, à celle qui est tournée vers le nord.

Dans l'hémisphère sud, la pointe tournée vers le sud, marche

De l'est à l'ouest, depuis 8^h 1/4 du matin jusqu'à 1^h 1/4 après-midi;

donc la pointe nord de la même aiguille éprouve le mouvement contraire; ainsi définitivement, dans l'hémisphère sud, la pointe tournée vers le nord, marche

De l'ouest à l'est, depuis 8^h 1/4 du matin jusqu'à 1^h 1/4 après-midi; c'est précisément l'opposé du mouvement qu'effectue, aux mêmes heures, dans notre hémisphère la même pointe nord.

Supposons qu'un observateur partant de Paris s'avance vers l'équateur. Tant qu'il sera dans notre hémisphère, la pointe nord de son aiguille effectuera tous les matins un mouvement vers l'occident; dans l'hémisphère opposé la pointe nord de cette même aiguille éprouvera tous les matins un mouvement vers l'orient. Il est impossible que ce passage du mouvement occidental au mouvement oriental se fasse d'une manière brusque : il y a nécessairement entre la zone où s'observe le premier de ces mouvements, et celle où s'opère le second, une ligne où le matin l'aiguille ne marche ni à l'orient ni à l'occident, c'est-à-dire reste stationnaire.

Une semblable ligne ne peut pas manquer d'exister; mais où la trouver? Est-elle l'équateur magnétique, l'équateur terrestre, ou bien quelque courbe d'égale intensité?

Des recherches faites pendant plusieurs mois sur des points situés dans l'un des espaces que l'équateur terrestre et l'équateur magnétique comprennent entre eux, tels que Fernambouc, Payta, la Conception, les îles Pelew, etc., conduiraient certainement à la solution désirée; mais plusieurs mois d'observations assidues seraient nécessaires, car malgré l'habileté de l'observateur, les courtes relaches de M. le capitaine Duperrey, à la Conception et à Payta, faites à la demande de l'Académie, ont laissé subsister quelques doutes.

§ 2. — Inclinaisons.

En général, dans les lieux où l'expédition ne séjournera pas une semaine entière, il serait peu utile de se livrer à l'observation des variations diurnes de l'aiguille aimantée horizontale. Il n'en est pas de même des autres éléments magnétiques. Partout où la Bonite s'arrêtera, ne fût-ce que quelques heures, il faudra, si c'est possible, mesurer la déclinaison, l'inclinaison et l'intensité.

En cherchant à concilier les observations d'inclinaison, faites à des époques éloignées dans diverses régions de la terre peu distantes de l'équateur magnétique, on avait reconnu, depuis quelques années, que cet équateur s'avance progressivement et en totalité de l'orient à l'occident. Aujourd'hui on suppose que ce mouvement est accompagné d'un changement de forme. L'étude des lignes d'égale inclinaison, envisagée sous le même point de vue, n'offrira pas moins d'intérêt. Il sera curieux, quand toutes ces lignes auront été tracées sur les cartes, de les suivre de l'œil dans leurs déplacements et dans leurs changements de courbure : d'importantes vérités pourront jaillir de cet examen. On comprend maintenant pourquoi nous demandons autant de mesures d'inclinaison qu'on en pourra recueillir.

On a souvent agité la question de savoir si en général, dans un lieu déterminé, l'aiguille d'inclinaison marquerait exactement le même degré à la surface du sol, à une grande hauteur dans les airs et à une grande profondeur dans une mine. Le manque d'uniformité dans la composition chimique du terrain, rend la solution de ce problème très-difficile. Si l'on observe en ballon, les mesures ne sont pas suffisamment exactes. Quand le physicien prend sa station sur une montagne, il est exposé à des attractions locales; des masses ferrugineuses peuvent alors altérer notablement la position de l'aiguille, sans que rien en avertisse. La même incertitude affecte les observations faites dans les galeries de mines. Ce n'est pas qu'il soit absolument impossible de déterminer en chaque lieu la part des circonstances accidentelles, mais il faut pour cela avoir des instruments d'une grande perfection; il faut pouvoir s'éloigner de la station qu'on a choisie, dans toutes les directions, et jusqu'à d'assez grandes distances; il faut enfin répéter les expériences, beaucoup plus qu'un voyageur n'a ordinairement les moyens de le faire. Quoi qu'il en puisse être, les observations de cette espèce sont dignes d'intérêt. Leur ensemble conduira peut-être un jour à quelque résultat général.

Quant à la déclinaison, son immense utilité est trop bien sentie des navigateurs, pour qu'à cet égard toute recommandation ne soit pas superflue.

§ 3. — Observations d'intensité.

Les observations d'intensité ne datent que des voyages de d'Entrecasteaux et de M. de Humboldt, et, cependant, elles ont déjà jeté de vives lumières sur la question si compliquée, mais en même temps si intéressante, du magnétisme terrestre. Ce genre d'observations mérite,

u plus haut degré, de fixer l'attention des officiers de a Bonite, car aujourd'hui, à chaque pas le théoricien est arrêté par le manque de mesures exactes.

Les voyages aérostatiques de MM. Biot et Gay-Lussac, xécutés jadis sous les auspices de l'Académie, étaient n grande partie destinés à l'examen de cette question apitale : la force magnétique qui, à la surface de la erre, dirige l'aiguille aimantée vers le nord, a-t-elle xactement la même intensité à quelque hauteur que on s'élève?

Les observations de nos deux confrères, celles de I. de Humboldt faites dans les pays de montagnes; les bservations encore plus anciennes de Saussure, semlèrent toutes montrer qu'aux plus grandes hauteurs qu'il soit donné à l'homme d'atteindre, le décroissement le la force magnétique est encore inappréciable.

Cette conclusion a récemment été contredite. On a remarqué que dans le voyage de M. Gay-Lussac, par exemple, le thermomètre qui, à terre, au moment du départ, marquait + 31° centigrades, s'était abaissé jusqu'à — 9°.0 dans la région aérienne où notre confrère sit osciller une seconde fois son aiguille; or, il est aujourd'hui parfaitement établi, qu'en un même lieu, sous l'action d'une même force, une même aiguille oscille d'autant plus vite que sa température est moindre. Ainsi, pour rendre les observations du ballon et celles de terre comparables, il aurait fallu, à raison de l'état du thermomètre, apporter une certaine diminution à la force que les observations supérieures indiquaient. Sans cette correction, l'aiguille semblait également attirée en

haut et en bas; donc, malgré les apparences, il y avait affaiblissement réel.

Cette diminution de la force magnétique avec la hauteur, semble aussi résulter des observations faites en 1829, au sommet du Mont Elbrouz (dans le Caucase), par M. Kupffer. Ici l'on a tenu un compte exact des effets de la température, et cependant diverses irrégularités dans la marche de l'inclinaison, jettent quelque doute sur le résultat.

Nous croyons donc que la comparaison de l'intensité magnétique, au bas et au sommet d'une montagne, doit être spécialement recommandée aux officiers de la Bonite. Le Mowna-Roa, des îles Sandwich, semble devoir être un lieu très-propre à ce genre d'observations. On pourrait aussi les répéter sur le Tacora, si l'expédition s'arrête seulement trois ou quatre jours à Arica.

CHAPITRE IV

MÉTÉORES LUMINEUX

§ 1. - De la Foudre.

M. Fusinieri a étudié les effets de la foudre sous un point de vue entièrement neuf.

Suivant ce physicien, les étincelles électriques provenant des machines ordinaires, que nous voyons traverser l'air, contiennent du laiton en fusion et des molécules incandescentes de zinc, quand elles émanent d'un conducteur en laiton : si les étincelles partent d'une boule d'argent, elles contiennent des particules impal-

pables d'argent. Une sphère en or donne naissance, de la même manière, à des étincelles qui, pendant leur trajet dans l'atmosphère, renferment de l'or fondu, etc., etc.

Dans le centre de toutes ces étincelles, il y a des molécules seulement fondues; mais sur le contour extérieur les parcelles métalliques éprouvent une combustion plus ou moins forte par leur contact avec l'oxygène de l'atmosphère.

Lorsqu'une étincelle, provenant d'une boule d'or, traverse une plaque d'argent, même assez épaisse, on aperçoit sur les deux surfaces de cette plaque, au point d'entrée et au point de sortie du jet électrique, une couche circulaire d'or dont l'épaisseur doit être bien petite puisque la volatilisation naturelle suffit pour la faire disparaître en entier au bout de quelque temps. Suivant M. Fusinieri, ces deux taches métalliques se forment aux dépens de l'or en fusion que l'étincelle électrique contient. Le dépôt sur la première face n'aurait rien d'extraordinaire; mais en adoptant pour la tache de la surface de sortie l'explication du physicien italien, on est obligé d'admettre que l'or disséminé dans l'étincelle primitive, a traversé avec elle, du moins en partie, toute l'épaisseur de la plaque d'argent!

Il n'est pas sans doute nécessaire d'ajouter qu'une étincelle sortant d'une boule de cuivre, donne lieu à des phénomènes analogues.

L'étincelle qui émane d'un certain métal n'abandonne pas seulement une partie des molécules dont elle était d'abord imprégnée, quand elle va traverser un autre métal : elle se charge encore aux dépens de celui-ci, de molécules nouvelles. M. Fusinieri assure même qu'à chaque passage de l'étincelle il s'opère des échanges réciproques entre les deux métaux en présence; que si l'étincelle, par exemple, part de l'argent pour se porter sur le cuivre, il n'y a pas seulement transport du premier métal sur le cuivre, mais aussi transport du cuivre sur l'argent. Je n'insisterai pas davantage sur ces phénomènes; je ne les ai même cités ici qu'afin de montrer que les étincelles de nos machines ordinaires contiennent des matières pondérables.

M. Fusinieri prétend qu'il existe de semblables matières dans la foudre; qu'elles y sont aussi à l'état de grande division, d'ignition et de combustion. Suivant ce physicien, des matières transportées sont la véritable cause des odeurs passagères que laisse le tonnerre partout où il éclate, comme aussi des dépôts pulvérulents dont demeurent entourées les fractures à travers lesquelles la matière électrique s'ouvre un passage. Ces dépôts, beaucoup trop négligés jusqu'ici des observateurs, ont offert à M. Fusinieri du fer métallique, du fer à divers degrés d'oxydation, et du soufre. Les taches ferrugineuses laissées sur les murs des maisons, pourraient, à la rigueur, provenir du fer dont la foudre se serait chargée aux dépens de celui qui fait partie des bâtisses de tout genre; mais que dirait-on des taches sulfureuses de ces mêmes murs, et surtout des taches ferrugineuses qu'on trouve en rase campagne sur les arbres foudroyés? M. Fusinieri se croit donc autorisé à conclure de ses expériences, que l'atmosphère renferme à toute hauteur, ou du moins jusqu'à la région des nuées orageuses, du

fer, du soufre et d'autres matières sur la nature desquelles l'analyse chimique est restée jusqu'ici muette; que l'étincelle électrique s'en imprègne et qu'elle les transporte à la surface de la terre où elles vont former de très-minces dépôts autour des points foudroyés.

Cette manière nouvelle d'envisager les phénomènes électriques mérite assurément d'être suivie avec l'exactitude que l'état actuel de la science comporte. Tous ceux qui seront témoins de la chute de la foudre, feront donc une chose très-utile en recueillant avec soin la matière noire ou colorée que le fluide électrique semble avoir déposée sur toutes les parties de sa route où il a dû y avoir des changements brusques de vitesse. Une analyse chimique scrupuleuse de ces dépôts peut conduire à des découvertes inattendues et d'une grande importance.

§ 2. — Étoiles filantes.

Depuis qu'on s'est avisé d'observer avec exactitude quelques étoiles filantes, on a pu voir combien ces phénomènes si longtemps dédaignés, combien ces prétendus météores atmosphériques, ces soi-disant traînées de gaz hydrogène enflammé, méritent d'attention. Leur parallaxe les a déjà placées beaucoup plus haut que, dans les théories adoptées, les limites sensibles de notre atmosphère ne semblaient le comporter 1. En cherchant la

1. Des observations comparatives faites en 1823 à Breslau, à Dresde, à Leipe, à Brieg, à Gleiwitz, etc., par le professeur Brandes et plusieurs de ses élèves, ont donné jusqu'à 500 mille anglais (environ 200 lieues de poste) pour la hauteur de certaines étoiles filantes. La vitesse apparente de ces météores s'est trouvée quelquefois de

direction apparente suivant laquelle les étoiles filantes se meuvent le plus ordinairement, on a reconnu, par une autre voie, que si elles s'enflamment dans notre atmosphère, elles n'y prennent pas du moins naissance, qu'elles viennent du dehors. Cette direction la plus habituelle des étoiles filantes, semble diamétralement opposée au mouvement de translation de la Terre dans son orbite!

Il serait désirable que ce résultat fût établi sur la discussion d'une grande quantité d'observations. Nous croyons donc qu'à bord de la Bonite, et pendant toute la durée de sa navigation, les officiers de quart devront être invités à noter l'heure de l'apparition de chaque étoile filante, sa hauteur angulaire approchée au-dessus de l'horizon, et surtout la direction de son mouvement. En rapportant ces météores aux principales étoiles des constellations qu'ils traversent, les diverses questions que nous venons d'indiquer peuvent être résolues d'un coup d'œil. Voilà donc un sujet de recherches qui n'occasionnera aucune fatigue. En tout cas, pour que nos jeunes compatriotes s'y attachent, il nous suffira de leur faire remarquer combien il serait piquant d'établir que la Terre est une planète, par des preuves puisées dans

36 milles (12 lieues) par seconde. C'est à peu près le double de la vitesse de translation de la Terre autour du Soleil. Ainsi, alors même qu'on voudrait prendre la moitié de cette vitesse apparente pour une illusion, pour un effet du mouvement de translation de la Terre dans son orbite, il resterait 6 lieues à la seconde pour la vitesse réelle de l'étoile. Six lieues à la seconde, c'est une vitesse plus grande que celle de toutes les planètes supérieures, la Terre exceptée.

des phénomènes tels que les étoiles filantes, dont l'inconstance était devenue proverbiale. Nous ajouterions encore, s'il était nécessaire, qu'on n'entrevoit guère aujourd'hui la possibilité d'expliquer l'étonnante apparition de bolides observée en Amérique dans la nuit du 12 au 13 novembre 1833, si ce n'est en supposant qu'outre les grandes planètes, il circule autour du soleil des milliards de petits corps qui ne deviennent visibles qu'au moment où ils pénètrent dans notre atmosphère et s'y enflamment; que ces astéroïdes (pour nous servir de l'expression qu'Herschel appliqua jadis à Cérès, Pallas, Junon et Vesta) se meuvent en quelque sorte par groupes; qu'il en existe cependant d'isolés; et que l'observation assidue des étoiles filantes sera, à tout jamais, le seul moyen de nous éclairer sur ces curieux phénomènes.

Nous venons de faire mention de l'apparition d'étoiles filantes observée en Amérique en 1833. Ces météores se succédaient à de si courts intervalles, qu'on n'aurait pas pu les compter; des évaluations modérées portent leur nombre à des centaines de mille¹. On les aperçut le long de la côte orientale de l'Amérique, depuis le golfe du Mexique jusqu'à Halifax; depuis 9 heures du soir jus-

^{4.} Les étoiles étaient si nombreuses, elles se montraient dans tant de régions du ciel à la fois, qu'en essayant de les compter on ne pouvait guère espérer d'arriver qu'à de grossières approximations. L'observateur de Boston les assimilait au moment du maximum à la moitié du nombre de flocons qu'on aperçoit dans l'air pendant une averse ordinaire de neige. Lorsque le phénomène se fut considérablement affaibli, il compta 650 étoiles en 15 minutes, quoiqu'il circonscrivît ses remarques à une zone qui n'était pas le dixième

qu'au lever du soleil, et même, dans quelques endroits, en plein jour, à 8 heures du matin. Tous ces météores partaient d'un même point du ciel situé près de γ da Lion, et cela, quelle que fût d'ailleurs, par l'effet du mouvement diurne de la sphère, la position de cette étoile. Voilà assurément un résultat fort étrange; et bien, citons-en un second qui ne l'est pas moins.

La pluie d'étoiles filantes de 1833 eut lieu, nous l'avons déjà dit, dans la nuit du 12 au 13 novembre.

En 1799, une pluie semblable fut observée en Amérique par M. de Humboldt; au Groënland par les frères Moraves; en Allemagne par diverses personnes.

La date est la nuit du 11 au 12 novembre.

L'Europe, l'Arabie, etc., en 1832, furent témoins de même phénomène, mais sur une moindre échelle.

La date est encore la nuit du 12 au 13 novembre.

Cette presque identité de dates nous autorise d'autant plus à inviter nos jeunes navigateurs à veiller attentivement à tout ce qui pourra apparaître dans le firmament du 10 au 15 novembre, que les observateurs qui, favorisés par une atmosphère sereine, ont attendu le phénomène l'année dernière (1834), en ont aperçu des traces manifestes dans la nuit du 12 au 13 novembre.

Depuis que mon Rapport relatif aux observations qu'il

de l'horizon visible. Ce nombre, suivant lui, n'était que les destiers du total; ainsi il aurait dû trouver 866, et pour tout l'hémisphère visible 8,660. Ce dernier chiffre donnerait 34,640 étoiles per heure. Or le phénomène dura plus de sept heures; donc le nombre de celles qui se montrèrent à Boston dépasse 240,000; car, on doit pas l'oublier, les bases de ce calcul furent recueillies à l'époque où le phénomène était déjà notablement dans son déclis

me paraissait utile de recommander aux officiers de la Bonite, a été lu à l'Académie, M. Bérard, l'un des officiers les plus instruits de la marine française, m'a fait l'amitié de m'adresser l'extrait ci-après du journal du brick le Loiret. M. Bérard était le commandant de ce navire.

- « Le 13 novembre 1831, à quatre heures du matin, le ciel était parfaitement pur, la rosée très-abondante; nous avons vu un nombre considérable d'étoiles filantes et de météores lumineux d'une grande dimension; pendant plus de trois heures, il s'en est montré, terme moyen, deux par minute. Un de ces météores qui a paru au zénith en faisant une énorme traînée dirigée de l'est à l'ouest, nous a présenté une bande lumineuse très-large (égale à la moitié du diamètre de la Lune), et où l'on a très-bien distingué plusieurs des couleurs de l'arc-en-ciel. Sa trace est restée visible pendant plus de six minutes.
- Nous étions alors sur la côte d'Espagne, près de Carthagène:

Thermomètre dans l'air.... 47°.0
Baromètre....... 769^{mill.}.24
Température de la mer.... 48°.5 centigrades.»

Le 13 novembre 1835, un éclatant et large météore est tombé près de Belley (département de l'Ain) et a incendié une grange. (Observation de M. Millet-Daubenton.)

Dans la même nuit du 13 novembre, une étoile filante, plus grande et plus brillante que Jupiter, fut observée à Lille par M. Delezenne. Elle laissa sur sa route une traînée d'étincelles semblable en tout point à celle qui suit une fusée à baguette.

Ainsi se confirme de plus en plus l'existence d'une zone composée de millions de petits corps dont les orbites rencontrent le plan de l'écliptique vers le point que la Terre va occuper tous les ans, du 11 au 13 novembre. C'est un nouveau monde planétaire qui commence à se révéler à nous.

Je n'ai sans doute pas besoin de dire combien aujourd'hui il sera important de rechercher si d'autres traînées d'astéroïdes ne rencontrent pas l'écliptique dans des points différents de celui où la Terre va se placer vers le 13 novembre. Cette recherche, il faudra la faire, par exemple, du 20 au 24 avril, car en 1803 (je crois que ce fut le 22 avril), depuis une heure jusqu'à trois heures du matin, on vit en Virginie et dans le Massachusetts, des étoiles filantes tomber en si grand nombre dans toutes les directions qu'on aurait cru assister à une pluie de fusées.

Messier rapporte que le 17 juin 1777, vers midi, il vit passer sur le Soleil, pendant cinq minutes, un nombre prodigieux de globules noirs. Ces globules n'étaient-ils pas aussi des astéroïdes?

§ 3. - Lumière zodiacale.

La lumière zodiacale, quoiqu'elle soit connue depuis près de deux siècles, offre encore aux cosmologues un problème qui n'a pas été résolu d'une manière satisfaisante. L'étude de ce phénomène, par la nature même des choses, est principalement réservée aux observateurs placés dans les régions équinoxiales. Eux seuls pourront décider si Dominique Cassini s'était suffisamment défié des causes d'erreur auxquelles on est exposé dans nos atmosphères variables; s'il avait pris en assez grande considération la pureté de l'air, lorsque dans son ouvrage il annonçait:

Que la lumière zodiacale est constamment plus vive le soir que le matin;

Qu'en peu de jours sa longueur peut varier entre 60 et 100°;

Que ces variations sont liées à l'apparition des taches solaires, de telle sorte, par exemple, qu'il y aurait eu dépendance directe et non pas seulement coïncidence fortuite entre la faiblesse de la lumière zodiacale en 1688, et l'absence de toute tache ou facule sur le disque solaire, dans cette même année?

Il nous semble donc que l'Académie doit désirer que les officiers de la Bonite, pendant toute la durée de leur séjour entre les tropiques, et quand la Lune n'éclairera pas l'horizon, veuillent bien, soir et matin, après le coucher du Soleil ou avant son lever, prendre note des constellations que la lumière zodiacale traversera; de l'étoile qu'atteindra sa pointe, et de la largeur angulaire du phénomène près de l'horizon, à une hauteur déterminée. Il serait sans doute superflu de dire qu'il faudra tenir compte de l'heure des observations. Quant à la discussion des résultats, elle pourra, sans aucun inconvénient, être renvoyée à l'époque du retour.

Nous n'ignorons pas, et déjà, comme on a pu voir,

nous l'avons insinué, que de très-bons esprits regardent les résultats de Dominique Cassini comme peu dignes de confiance. Il leur répugne d'admettre que des changements physiques sensibles puissent s'opérer simultanément dans l'étendue immense que la lumière zodiacale embrasse. Suivant eux, les variations d'intensité et de longueur signalées par ce grand astronome n'avaient rien de réel, et il ne faut en chercher l'explication que dans des intermittences de la diaphanéité atmosphérique.

Il ne serait peut-être pas impossible de trouver, dès ce moment, dans les observations de Fatio, comparées à celles de Cassini, la preuve que des variations atmosphériques ne sauraient suffire à l'explication des phénomènes signalés par l'astronome de Paris; quant à l'objection tirée de l'immensité de l'espace dans lequel les changements physiques devraient s'opérer, elle a perdu toute sa gravité depuis les phénomènes du même genre dont la comète de Halley vient de nous rendre témoins.

Nos jeunes compatriotes peuvent donc se livrer avec zèle aux observations que nous leur signalons. La question est importante, et personne jusqu'ici ne peut se flatter de l'avoir définitivement résolue.

§ 4. — Aurores boréales.

Il est assez bien établi maintenant qu'il y a autant d'aurores polaires vers l'hémisphère sud que dans les régions arctiques. Tout porte à penser que les apparitions des aurores australes et celles dont nous sommes témoins en Europe, suivent les mêmes lois. Cependant ce n'est là qu'une conjecture. Si une aurore australe se montrait aux officiers de *la Bonite* sous la forme d'un arc, il serait donc important de noter exactement les orientations des points d'intersection de cet arc avec l'horizon, et, à leur défaut, l'orientation du point le plus élevé. En Europe, ce point le plus élevé paraît toujours situé dans le méridien magnétique du lieu où se trouve l'observateur.

De nombreuses recherches, faites à Paris, ont prouvé que toutes les aurores boréales, voire même celles qui ne s'élèvent pas au-dessus de notre horizon et dont nous ne connaissons l'existence que par les relations des observateurs situés dans les régions polaires, altèrent fortement la déclinaison de l'aiguille aimantée, l'inclinaison et l'intensité. Qui oserait donc arguer du grand éloignement des aurores australes, pour affirmer qu'aucune d'elles ne peut porter du trouble dans le magnétisme de notre hémisphère? En tous cas, l'attention que nos voyageurs mettront à tenir une note exacte de ces phénomènes, pourra répandre quelques lumières sur la question. Des dispositions sont déjà prises, en effet, afin que pendant toute la durée de la circumnavigation de la Bonite, les observations magnétiques soient faites à Paris à des époques fort rapprochées et de manière qu'aucune perturbation ne puisse passer inapercue.

§ 5. — Arc-en-ciel.

L'explication de l'arc-en-ciel peut être regardée comme une des plus belles découvertes de Descartes; cette explication, toutefois, même après les développements que Newton lui a donnés, n'est pas complète. Quand on regarde attentivement ce magnifique phénomène, on aperçoit sous le rouge de l'arc intérieur plusieurs séries de vert et de pourpre formant des arcs étroits, contigus, bien définis et parfaitement concentriques à l'arc principal. De ces arcs supplémentaires (car c'est le nom qu'on leur a donné), la théorie de Descartes et de Newton n'en parle point; elle ne saurait même s'y appliquer.

Les arcs supplémentaires paraissent être un effet d'interférences lumineuses. Ces interférences ne peuvent être engendrées que par des gouttes d'eau d'une certaine petitesse. Il faut aussi, car sans cela le phénomène n'aurait aucun éclat, il faut que les gouttes de pluie, outre les conditions de grosseur, satisfassent, du moins pour le plus grand nombre, à celle d'une égalité de dimension presque mathématique. Si donc les arcs-en-ciel des régions équinoxiales n'offraient jamais d'arcs supplémentaires, ce serait une preuve que les gouttes d'eau s'y détacheraient des nuages, plus grosses et plus inégales que dans nos climats. Dans l'ignorance où nous sommes des causes de la pluie, cette donnée ne serait pas sans intérêt.

Quand le Soleil est bas, la portion supérieure de l'arcen-ciel, au contraire, est très-élevée. C'est vers cette région culminante que les arcs supplémentaires se montrent dans tout leur éclat. A partir de là, leurs couleurs s'affaiblissent rapidement. Dans les régions inférieures, près de l'horizon et même assez haut au-dessus de ce plan, on n'en aperçoit jamais de traces, du moins en Europe. Il faut donc que pendant leur descente verticale, les gouttes d'eau aient perdu les propriétés dont elles jouis-saient d'abord; il faut qu'elles soient sorties des conditions d'interférences efficaces; il faut qu'elles aient beaucoup grossi.

N'est-il pas curieux, pour le dire en passant, de trouver dans un phénomène d'optique, dans une particularité de l'arc-en-ciel, la preuve qu'en Europe la quantité de pluie doit être d'autant moindre, qu'on la reçoit dans un récipient plus élevé¹!

L'augmentation de dimension des gouttes, on ne peut guère en douter, tient à la précipitation d'humidité qui s'opère à leur surface à mesure qu'en descendant de la région froide où elles ont pris naissance, elles traversent les couches atmosphériques de plus en plus chaudes qui avoisinent la terre. Il est donc à peu près certain que, s'il se forme dans les régions équinoxiales des arcs-enciel supplémentaires, comme en Europe, ils n'atteindront jamais l'horizon; mais la comparaison de l'angle de hauteur sous lequel ils cesseront d'y être aperçus, avec l'angle de disparition observé dans nos climats, semble devoir conduire à des résultats météorologiques qu'aucune autre méthode aujourd'hui connue ne pourrait donner.

^{1.} Il existe à l'Observatoire de Paris deux récipients dans lesquels on recueille l'eau de la pluie. L'un est sur la terrasse, l'autre dans la cour, 28 mètres (86 pieds) plus bas que le premier. Eh bien, dans l'année, terme moyen, le récipient de la cour reçoit 8 centièmes d'eau de plus que le récipient de la terrasse.

§ 6. — Halos.

Dans les latitudes élevées, dans les parages du cap Horn, par exemple, le Soleil et la Lune paraissent souvent entourés d'un ou de deux cercles lumineux, que les météorologistes appellent halos. Le rayon du plus petit de ces cercles est d'environ 22°; le rayon du plus grand diffère à peine de 46°. La première de ces dimensions angulaires est à peu de chose près la déviation minimum que la lumière éprouve en traversant un prisme de glace de 60°; l'autre serait donnée par deux prismes de 60°, ou par un seul prisme de 90°.

Il semblait donc naturel de chercher, avec Mariotte, la cause des halos, dans des rayons réfractés par des cristaux flottants de neige, lesquels présentent ordinairement, comme tout le monde le sait, des angles de 60 et de 90°.

Cette théorie, au surplus, a reçu une nouvelle vraisemblance, depuis qu'à l'aide de la polarisation chromatique on est parvenu à distinguer la lumière réfractée de la lumière réfléchie. Ce sont, en effet, les couleurs de la première de ces lumières (de la lumière réfractée) que donnent les rayons polarisés des halos. Que peut-il donc rester à éclaircir dans ce phénomène? Le voici :

D'après la théorie, le diamètre horizontal d'un halo et le diamètre vertical devraient avoir les mêmes dimensions angulaires; or on assure que ces diamètres sont quelquefois notablement inégaux!

Des mesures peuvent seules constater un pareil fait: car si, par hasard, on n'avait jugé de l'inégalité en question qu'à l'œil nu, les causes d'illusion ne manqueraient pas pour expliquer comment le physicien le plus exercé aurait pu se tromper. Les cercles à réflexion de Borda se prêtent à merveille à la mesure des distances angulaires en mer. Nous pouvons donc, sans scrupule, recommander à MM. les officiers de la Bonite, d'appliquer les excellents instruments dont ils seront tous pourvus, à la détermination des dimensions de tous les halos qui leur paraîtraient elliptiques. Ils verront bien eux-mêmes que le bord intérieur du halo, le seul qui soit nettement terminé, se prête beaucoup mieux à l'observation que le bord extérieur; mais il faudra, quant au Soleil, qu'ils ne négligent pas de noter s'ils ont pris le centre ou le bord pour terme de comparaison. Nous regarderions aussi comme indispensable que, dans chaque direction, on mesurât les deux rayons diamétralement opposés, car certains observateurs ont cité des halos circulaires, dans lesquels, à les en croire, le Soleil n'occupait pas le centre de la courbe.

CHAPITRE V.

DES VENTS ET PARTICULIÈREMENT DES VENTS ALIZÉS

Peut-être s'étonnera-t-on de nous entendre annoncer que les vents alizés peuvent être encore l'objet d'importantes recherches; mais il faut remarquer que la pratique de la navigation se borne souvent à de simples

E E S aperçus dont la science ne saurait se contenter. Ainsi il n'est point vrai, quoi qu'on en ait dit, qu'au nord de l'équateur ces vents soufflent constamment du nord-est; qu'au sud ils soufflent constamment du sud-est. Les phénomènes ne sont pas les mêmes dans les deux hémisphères. En chaque lieu ils changent d'ailleurs avec les saisons. Des observations journalières de la direction réelle, et, autant que possible, de la force des vents orientaux qui règnent dans les régions équatoriales, seraient donc pour la météorologie une utile acquisition.

Le voisinage des continents, celui des côtes occidentales surtout, modifie les vents alizés dans leur force et dans leur direction. Il arrive même quelquefois qu'un vent d'ouest les remplace. Partout où ce renversement du vent se manifeste, il est convenable de noter l'époque du phénomène, le gisement de la contrée voisine, sa distance, et, quand on le peut, son aspect général. Pour faire sentir l'utilité de cette dernière recommandation, il suffira de dire qu'une région sablonneuse, par exemple, agirait plus tôt et plus activement qu'un pays couvert de forêts ou de toute autre nature de végétaux.

La mer qui baigne la côte occidentale du Mexique, de Panama à la péninsule de Californie, entre 8° et 22° de latitude nord, donnera aux officiers de la Bonite l'occasion de remarquer une inversion complète de l'alizé; ils trouveront, comme nous l'apprend M. le capitaine Basil Hall, un vent d'ouest à peu près permanent, la vir l'on pouvait s'attendre à voir régner le vent d'est des régions équinoxiales. Dans ces parages, il sera curiera de noter jusqu'à quelle distance des côtes l'ano-

malie subsiste; par quelle longitude le vent alizé reprend pour ainsi dire ses droits.

D'après l'explication des vents alizés le plus généralement adoptée, il doit y avoir constamment, entre les ropiques, un vent supérieur dirigé en sens contraire de zelui qui souffle à la suface du globe. On a déjà recueilli diverses preuves de l'existence de ce contre-courant. L'observation assidue des nuages élevés, de ceux particulièrement qu'on appelle pommelés, doit fournir des indications précieuses dont la météorologie tirerait parti.

L'époque, la force et l'étendue des moussons, forment, enfin, un sujet d'étude dans lequel, malgré une foule d'importants travaux, il y a encore à glaner.

CHAPITRE VI

PHÉNOMÈNES DE LA MER

§ 1. — Sur un moyen de puiser l'eau de mer à de grandes profondeurs, et de découvrir en quelle proportion les deux principes constituants de l'air atmosphérique y sont contenus ¹.

Les chimistes ont prouvé depuis longtemps que l'eau l'imprègne des gaz qui reposent sur sa surface. Cette absorption s'opère par une véritable affinité chimique qui l'exerce sur les différents gaz; et lorsqu'on étudie particulièrement ses effets sur l'oxygène et sur l'azote, ces

^{1.} Ce paragraphe sur les moyens de puiser de l'eau de mer à de grandes profondeurs, faisait partie des Instructions remises par l'Académie des Sciences au commandant de la Bonite. Mon confrère, M. Biot, à qui il est dû, a bien voulu m'autoriser à le joindre à ces instructions.

deux principes constituants de l'air atmosphérique, on la trouve plus forte pour le premier que pour le second. De là il résulte que les eaux des fleuves et des mers, toujours en contact avec l'atmosphère, s'imprègnent à la longue d'un mélange gazeux où l'oxygène domine. En esset, des expériences très-exactes, faites par MM. de Humboldt et Gay-Lussac, ont prouvé que l'eau de pluie, l'eau de Seine, et l'eau de neige, renferment un mélange d'oxygène et d'azote qui, sur 100 parties de son volume, contient depuis 29 jusqu'à 32 parties d'oxygène, tandis que, dans l'air atmosphérique, en tous temps et en tous climats, la proportion d'oxygène est constamment égale à 21 parties. MM. de Humboldt et Provençal ont, en outre, déterminé le volume absolu du mélange gazeux contenu ainsi dans l'eau, près de la surface; et ils ont trouvé qu'il était 1/36° du volume de l'eau.

Par une conséquence nécessaire de ces propriétés, la vaste étendue des mers qui recouvrent une grande partie du globe, est imprégnée d'un mélange gazeux dont les proportions, près de la surface, doivent être à peu près les mêmes que celles que nous venons d'indiquer. Je me suis assuré qu'il en est ainsi encore à la profondeur de mille mètres; car l'eau de mer, retirée d'une couche aussi profonde, m'a donné un mélange qui contenait, en volume, 28 parties d'oxygène sur 100. J'ai fait autrefois cette expérience dans la Méditerranée.

Mais ici se présentent plusieurs grandes questions de : physique terrestre que l'appareil dont je me servais alors ne pouvait résoudre. A mesure que l'on s'enfonce dans :

les profondeurs de la mer, la masse d'eau supérieure presse l'inférieure de son poids; et, comme une colonne d'eau de mer de dix mètres de hauteur pèse à peu près autant qu'une colonne d'air de même base prise depuis la surface terrestre jusqu'à la limite de l'atmosphère, il s'ensuit qu'à la profondeur de mille mètres l'eau supporte déjà cent atmosphères de pression. Que l'on concoive l'énormité de cet effort sur les couches les plus basses, si la profondeur moyenne de la mer, loin des côtes, doit être supposée de plusieurs lieues, comme les Lois de la gravitation semblent l'indiquer 1! Or, des expériences directes nous apprennent aussi que l'eau, mise en contact par sa surface avec des gaz comprimés, et pressée elle-inême par eux, en absorbe le inême volume que s'ils étaient soumis à la simple pression d'une seule atmosphère; de sorte que le poids absorbé en devient proportionnellement plus fort. Si donc le seul fait d'une absorption uniforme, propagée de proche en proche dans toute la masse des mers, doit déjà y fixer un volume d'air considérable, combien la quantité absorbée, ou absorbable, ne s'accroîtra-t-e'le pas si elle doit être ainsi proportionnelle à la pression, pour chaque profondeur! Alors cette saturation ayant dû s'opérer graduellement depuis que les mers se sont formées, aura modifié graduellement aussi l'atmosphère préexistante, et peut-être continue de la modifier encore aujourd'hui, si l'affinité qui en est la cause n'est pas satisfaite. L'influence de ces phénomènes sur l'état de l'atmosphère

^{1.} Mécanique céleste, tome II, page 200.

extérieure, conséquemment sur les conditions d'existence des êtres vivants à la surface du globe, mérite bien qu'on essaie de les étudier et d'en mesurer l'étendue.

Pour cela il faut puiser de l'eau de la mer à de grandes profondeurs, loin des côtes, la ramener à la surface avec tout l'air qu'elle peut contenir; puis dégager cet air par l'ébullition; mesurer son volume sous la pression atmosphérique ordinaire, et enfin l'analyser chimiquement. De ces opérations, la seule difficile est d'extraire l'eau de la profondeur où l'on veut la prendre, et de la ramener à la surface avec tout ce qu'elle peut renfermer. D'abord, il ne faut pas songer à y employer des capacités vides, ou pleines d'air, qui s'ouvriraient aux profondeurs assignées, pour s'y remplir d'eau; car la pression qu'elles auraient à supporter avant d'y parvenir, ferait filtrer l'eau à travers les joints les plus parfaits des obturateurs, ou écraserait les vases si les obturateurs résistaient; et, enfin, si le mélange gazeux contenu dans les couches profondes, partage la pression qu'elles éprouvent, il se dilaterait dans le rapport inverse quand on ramènerait l'appareil vers la surface, et s'échapperait par les obturateurs, ou briserait les parois de l'appareil par explosion. Afin d'éluder ces efforts contraires, prenons pour vase un cylindre de verre creux, fermé à l'un des bouts par une plaque solide de métal, formant ainsi un véritable seau muni d'une anse, où l'on attache une corde pour le descendre au fond de la mer. Ce seau étant vide, et ouvert à l'eau environnante, descend dans les diverses couches sans être endommagé par la pression. Quand il est à la profondeur requise, on tire une autre corde attachée à sa partie inférieure par une anse inverse, et on le fait chavirer en le renversant. Cette seconde corde sert ensuite pour remonter l'appareil; et afin qu'elle ne se mêle pas à l'autre, on la tient de l'autre bout du navire. Or, le cylindre de verre est à double fond, l'un fixe, l'autre mobile. Celui-ci est un véritable piston de machine pneumatique, qui descend tout seul, par son propre poids, quand le seau est retourné; et en même temps le fond. fixe a un petit trou muni d'une soupape, qui s'ouvre de dehors en dedans sous l'effort de l'eau environnante, et la laisse s'introduire dans la capacité vide que lui ouvre le piston descendant. Celui-ci descendu, et la capacité remplie, la soupape du fond fixe se ferme par son propre ressort, et l'eau introduite se trouve isolée de toute autre quand on la ramène. Mais, si cette eau contient un air comprimé, rien ne balancera son effort d'expansion et celui de cet air quand on la ramènera vers la surface où la pression de l'eau extérieure est nulle : elle pourra donc s'échapper ou briser l'appareil. Pour se garantir contre cette violence, on prépare une libre issue à toute expansion possible de l'air et de l'eau. A cet effet, le fond fixe est muni d'un canal latéral qui conduit à une vessie à gaz; laquelle a été primitivement remplie d'eau, puis vidée et affaissée sur elle-même avant de descendre l'appareil. Cette vessie recevra tout l'air que l'eau puisée dans les couches profondes pourra dégager en revenant vers la surface; et, s'il s'en dégage, elle remontera plus ou moins gonflée. Alors, en fermant les robinets dont le canal qui la porte est muni, on pourra la séparer du vase

plein d'eau, mesurer le volume de l'air qu'elle renferme et l'analyser; après quoi on pourra étudier de même celui qui a dû rester dans l'eau du vase, et aussi toutes les matières que cette eau pourra tenir en dissolution. Tel est l'appareil qui a été remis au commandant de la Bonite; et le zèle comme les lumières de cet officier, nous donnent l'assurance qu'il sera employé utilement, sous ses ordres, pour résoudre les diverses questions de physique terrestre indiquées plus haut; lesquelles, outre leur intérêt purement scientifique, ont encore de l'importance par les connaissances que leur solution doit nous fournir sur la permanence ou la variabilité de notre atmosphère, et sur les conditions d'existence des êtres animés qui vivent dans la profondeur des mers.

§ 2. — Courants de la mer.

L'océan Atlantique, la mer du Sud, la Méditerranée, sont sillonnés par des courants nombreux d'autant plus redoutables, qu'ils entraînent les navires sans que le pilote le soupçonne, et qu'en tout cas, par un temps couvert, il n'a aucun moyen d'apprécier leur influence. Parmi les phénomènes de la mer, considérés sous le double rapport de la théorie et des applications, il n'en est certainement pas qui méritent à un plus haut degré l'attention des navigateurs de tous pays. De nombreux mémoires, des ouvrages spéciaux tels que ceux de Ducoudray, de Romme, et même le traité posthume et si savant qui vient de paraître du major Rennel, sont loin,

à mon avis, d'avoir épuisé la matière. Le lecteur, au reste, va en juger.

Les courants les plus remarquables étudiés par les navigateurs sont, dans l'Atlantique:

Le courant qui, après avoir contourné le banc des Agullas et le cap de Bonne-Espérance, s'avance du midi au nord le long de la côte occidentale de l'Afrique jusqu'au golfe de Guinée;

Le courant dit équinoxial, qui coule invariablement de l'est à l'ouest, des deux côtés de l'équateur, entre l'Afrique et l'Amérique;

Le courant qui, après avoir débouché du golfe du Mexique par le détroit de Bahama, coule à une certaine distance de la côte des États-Unis, dans la direction du nord-est, jusqu'au banc de Nantucket, où il s'infléchit;

Enfin, le courant par l'action duquel les eaux de l'Océan qui baignent les côtes de l'Espagne, du Portugal et de l'Afrique, depuis le cap Finistère jusqu'au parallèle des Canaries, se dirigent toutes vers le détroit de Gibraltar.

Ces courants, quelle en est la cause?

Les alizés, nous dit-on, en soufflant constamment dans l'océan Indien, de l'est à l'ouest, doivent produire près de l'équateur, une intumescence liquide sur la côte orientale d'Afrique. Cette eau accumulée se déverse sans cesse du nord au sud par le détroit de Mozambique. Dès que parvenue au parallèle du cap, la digue orientale qui l'avait maintenue jusque-là disparaît, cette eau doit se précipiter vers l'ouest. C'est ainsi qu'elle forme le courant des Agullas.

Le courant équinoxial de l'Atlantique est attribué à l'impulsion constante du vent alizé sur les eaux qui avoisinent l'équateur, au nord et au midi.

Le courant atlantique équinoxial, semblable en cela au courant équatorial de la mer des Indes, doit produire une grande accumulation de liquide le long de la première côte qui se présente à lui comme une barrière; cette côte est celle d'Amérique. De là un mouvement général de la mer des Caraïbes vers le détroit qui sépare la pointe orientale du Yucatan de la pointe occidentale de Cuba; de là une élévation du niveau de la mer dans le golfe du Mexique; de là enfin cette sorte de cascade que forme le liquide accumulé dans le golfe, lorsqu'il s'échappe par le détroit de Bahama, et dont le prolongement est le Gulf-Stream.

Quant au courant du détroit de Gibraltar, un abaissement du niveau de la Méditerranée en serait la cause, et cet abaissement résulterait lui-même d'une évaporation abondante que le tribut des divers fleuves qui se jettent dans cette mer serait loin de compenser.

Ces explications sont simples; elles paraissent reposer sur des causes physiques dont l'action doit s'exercer dans le sens où on le suppose; les meilleurs esprits, les Franklin, les Rennel, etc., les ont adoptées, et cependant je vais entreprendre de prouver qu'aucune observation, qu'aucune mesure, qu'aucune expérience ne les justifie assez complétement pour que des doutes ne soient pas légitimes.

Un vent continu et fort élève le niveau de la mer, le long des rivages vers lesquels il tend à refouler les eaux; ainsi, à Brest, à Lorient, à Rochefort, etc., la marée, toutes circonstances d'ailleurs égales, ne monte jamais plus haut que par les vents d'ouest; ainsi, de l'autre côté de l'Atlantique, le long des côtes des États-Unis, ce sont les vents d'est, au contraire, qui produisent le même effet; ainsi, c'est par les vents de sud que le niveau de la Méditerranée s'exhausse dans les ports de Gênes, de Toulon, de Marseille, etc., et par les vents du nord dans les ports d'Alger, de Bougie, de Tunis. Ces faits sont incontestés et incontestables. Reste à déterminer la valeur des changements de niveau accidentels que le vent peut produire.

Franklin rapporte que sur une vaste pièce d'eau de 3 lieues de large, et d'environ 0^m.90 de profondeur, un vent fort mit à sec tout un côté de cette sorte d'étang; qu'en même temps il éleva de 0^m.90 le niveau primitif sur la rive opposée, en sorte que la profondeur de l'eau y était devenue 1^m.80 au lieu de 0^m.90. Je ne pense pas que dans nos mers il faille porter, en général, au delà de 2 mètres, l'effet maximum résultant de l'action des plus fortes tempêtes ¹.

Les alizés sont des vents constants, mais leur force est très-médiocre. Ainsi les dénivellations qu'ils peuvent occasionner doivent être faibles. Or, il semble difficile de croire qu'une chute verticale d'un mètre, par exemple, et même de deux mètres, puisse produire des courants

^{1.} On cite dans la Méditerranée des points où des coups de vent du sud-ouest (des Labeschades) ont élevé les eaux de 7 mètres au-dessus de leur niveau ordinaire; mais cet effet était purement local.

qui ne seraient pas entièrement amortis après un trajet de plusieurs centaines de lieues.

Je viens de dire que les alizés, à cause de leur faible intensité, ne paraissent guère pouvoir engendrer des intumescences liquides un peu considérables. J'irai plus loin maintenant: je prouverai, en point de fait, que les mers d'où les courants paraissent émaner, sont exactement, ou à peu près, au niveau de celles que ces courants vont sillonner.

Il résulte incontestablement des opérations faites par M. Lepère, pendant l'expédition d'Égypte, que le niveau de la Méditerranée, près d'Alexandrie, est inférieur de 8^m.1 aux basses mers de la mer Rouge près de Suez, et de 9^m.9 aux hautes mers.

Voilà assurément une grande différence de niveau entre deux mers qui peuvent être considérées comme communiquant entre elles; car, d'une part, la Méditerranée débouche dans l'océan Atlantique par le détroit de Gibraltar; d'une autre, la mer Rouge aboutit à l'océan Indien au détroit de Bab-el-Mandeb; et en troisième lieu l'Atlantique et la mer des Indes se confondent au cap de Bonne-Espérance. Il est bien loin de ma pensée d'atténuer ce qu'un pareil résultat offre de curieux, d'intéressant; mais il me sera permis de dire qu'il n'éclaircit en aucune manière la question litigieuse des courants, car ce qu'il faudrait ici pour justifier l'explication, ce serait une différence sensible du niveau entre deux mers contiguës, entre la mer d'où le courant sort et la mer où il entre.

Eh bien, y a-t-il une différence de niveau nettement

constatée entre la mer du Mexique où le Gulf-Stream prend naissance, et la partie de l'océan Atlantique qui baigne la côte orientale des Florides et celle de la Géorgie?

Les habitants de l'isthme de Panama croyaient, mais sans preuves, que la mer du Sud est plus haute que l'océan Atlantique. Franklin, Rennel, etc., admettaient aussi une différence d'élévation, mais en sens contraire. M. de Humboldt confirma cette dernière opinion par des observations barométriques faites à Cumana, à Carthagène, à la Vera-Cruz, comparées à des observations d'Acapulco et du Callao. Dans les trois premiers points, les eaux lui parurent de 3 mètres au-dessus du niveau de la mer du Sud pris sur les rives occidentales du Mexique et du Pérou; or, comme personne ne doute que la mer du Sud et l'océan Atlantique considérés en masse, ne soient de niveau, la partie de l'Atlantique voisine des Antilles, et celle qui est enfermée dans le golfe du Mexique, formeraient ainsi une intumescence locale de 3 mètres.

Avant de citer un travail qui ne confirme pas ce résultat, je dois dire que mon illustre ami avait lui-même remarqué, avec sa réserve habituelle, que ses observations n'étaient pas assez nombreuses pour mettre hors de doute une aussi petite différence de niveau.

Deux ingénieurs ont naguère traversé l'Amérique dans sa moindre largeur, afin de savoir définitivement ce qu'il fallait croire de la position relative des deux océans. Ajoutons que la question n'était pas seulement scientifique; qu'elle se liait intimement à l'un des plus grands

problèmes que le commerce se soit jamais proposés : à la possibilité d'une communication entre l'Atlantique et la mer du Sud, à travers l'isthme de Panama. Tel était, en effet, le but de l'opération dont je vais donner les résultats, et que le général Bolivar avait confiée à M. Lloyd, ingénieur anglais, et au capitaine suédois Falmarc.

L'opération de MM. Lloyd et Falmarc date de 1828 et 1829. Elle a été faite avec un niveau à lunette de Carey. Le point de départ est, à Panama sur l'océan Pacifique, le niveau des plus hautes mers de l'équinoxe, correspondantes au surlendemain de la pleine ou de la nouvelle lune. Son autre extrémité est un endroit nommé la Bruja, où la marée se fait sentir. La Bruja est sur le Chagres, à environ 12 milles (5 lieues) de l'embouchure de cette rivière dans la mer des Antilles.

A Panama, la différence moyenne de niveau entre la haute et la basse mer pendant les fortes marées, est de 6". A6. A Chagres, sur l'Atlantique, cette différence ne s'élève qu'à 0".34.

En prenant, dans chaque lieu, ainsi qu'il convient de le faire, pour le niveau moyen de l'Océan, une surface également éloignée des niveaux successifs de haute et de basse mer, il résulte de l'opération de MM. Lloyd et Falmare:

1° Que le niveau moyen de l'océan Pacifique à Panama est de 1°.07 plus haut que le niveau moyen de l'océan Atlantique à Chagres;

2º Qu'au moment de la haute mer, l'Océan, sur la cote occidentale de l'isthme, est de 4º.13 plus haut que sur la cote orientale;

3° Enfin, qu'au moment de la basse mer, sur les mêmes côtes, l'océan Pacifique, au contraire, est plus bas que l'océan Atlantique, de 1^m.98.

Ces observations semblent donc confirmer l'opinion. très-anciennement adoptée, que le niveau moyen de la mer du Sud est plus élevé que le niveau moyen de l'océan Atlantique; mais la différence, au lieu d'être énorme, comme on le supposait, ne serait que de 11 décimètres. Ne pourrait-on pas même supposer, sans faire injure au mérite de MM. Lloyd et Falmarc, qu'en opérant dans un pays sauvage et hérissé de difficultés; qu'en parcourant une ligne dont l'étendue totale, en ayant égard aux sinuosités, est de 82 milles (33 lieues); qu'en donnant des coups de niveau dans 935 stations, ils ont pu se tromper, en somme, de la petite quantité d'un mètre. En résultat, rien ne prouve qu'il existe une différence sensible entre les niveaux moyens des deux grandes mers qui communiquent entre elles par le détroit de Magellan et par le cap Horn⁴.

Le travail de MM. Lloyd et Falmarc, en tant du moins qu'on voudra le rattacher à l'explication du courant impétueux qui du golfe du Mexique se précipite dans l'Océan par le détroit de Bahama, renferme, comme partie hypothétique, la supposition que la mer

1. Si, après les savants Mémoires de M. de Humboldt, il était encore nécessaire de revenir sur la dépression vraiment étonnante que la Cordillère de l'Amérique méridionale éprouve dans l'isthme de Panama pour reprendre ensuite toute sa majesté au Mexique, je dirais que le point le plus élevé de la ligne transversale nivelée par MM. Lloyd et Falmarc, n'est qu'à 193 mètres au-dessus du niveau de la mer.

du Sud et la mer Atlantique, considérées dans leur ensemble, forment une même surface de niveau. Nous échapperons à cette difficulté, en rapportant les résultats des opérations exécutées, il y a peu d'années, à travers la Floride par les officiers français que le Congrès américain avait chargés d'étudier un projet de canal destiné à lier la rivière de Sainte-Marie (sur l'Atlantique) à la baie d'Appalachicola (sur le golfe du Mexique).

D'après une première combinaison de mesures, la basse mer, dans le golfe du Mexique, serait plus élevée que la basse mer de l'Atlantique, de 1^m.14. Une seconde combinaison donne entre les deux basses mers une différence, dans le même sens, de 0^m.85. La moyenne est 1^m.00.

Mais cette inégalité de niveau, quelque faible qu'elle soit, est encore supérieure à l'inégalité réelle. Quand on compare, en effet, deux mers sujettes aux marées, ce sont évidemment les niveaux moyens, ce sont des points également éloignés des hautes et des basses mers qui doivent servir de repères; ici, sans que j'en puisse trouver la cause, la comparaison a été établie entre deux basses mers. Pour tout remettre en règle, il faudra donc élever le point de comparaison pris dans le golfe du Mexique, de la demi-hauteur de la marée qu'on observe dans ce golfe. Il faudra de même élever le repère placé sur la côte orientale ou atlantique des Florides, de la demi-hauteur de la marée de cette côte. Dans le golfe, vers le point où le nivellement s'est terminé, la marée ne monte guère que de 0^m.3. De l'autre côté des Florides, vers l'embouchure de la rivière SainteMarie, la marée est d'environ 2^m.0. La basse mer est donc plus éloignée de la mer moyenne à Sainte-Marie que dans le golfe, de 0^m.8; donc, si, comme il le fallait véritablement, on avait rapporté le nivellement aux mers moyennes, au lieu de 1^m.0 on aurait trouvé pour la différence du niveau des deux mers, 1^m.0 moins 0^m.8 c'est-à-dire 0^m.2.

Cette quantité est évidemment dans les limites des erreurs dont étaient susceptibles des opérations embrassant toute la largeur des Florides. Au surplus, la différence trouvée fût-elle réelle, je doute que personne vou-lût maintenant faire dépendre d'une inégalité de niveau aussi insignifiante, un courant qui, en débouchant du détroit de Bahama, ne fait pas moins de 5 milles (2 lieues) à l'heure; qui continue sa marche au sein de l'Atlantique, à peu près en ligne droite, dans une étendue d'environ 500 lieues, et dont la vitesse n'est pas détruite après un si long trajet.

Passons à la Méditerranée. Ici l'abaissement prétendu du niveau de cette mer, cause présumée du courant qui de l'Océan se dirige vers le détroit de Gibraltar, est, dit-on, le résultat d'une énorme évaporation annuelle que ne compensent pas les masses d'eau apportées par le Nil, par le Rhône, par le Pô, etc., etc. Des preuves directes et démonstratives de cette absence de compensation, manquent, il est vrai, complétement; faites-en la remarque, et l'on donnera aussitôt à l'argument une autre forme; on dira (et cela est vrai), qu'en été, à parité de latitudes, les eaux de la Méditerranée sont de 3° à 3°.5 centigrades plus chaudes que celles de l'Océan:

que dès lors il est inévitable que les premières subissent plus d'évaporation que les autres, et qu'il n'en faut pas davantage pour l'explication du courant du détroit.

Cela doit suffire, en effet, si la cause indiquée engendre entre les niveaux des deux mers une différence très-sensible. Ainsi, quoi qu'on en ait dit, le problème se trouve ramené à un chiffre, à une question de fait. Il faut, par un calcul ou par l'expérience, chercher de combien l'océan Atlantique est plus haut que la Méditerranée. Je l'ai déjà dit, il serait difficile, faute de bases suffisantes, de donner au calcul quelque précision. Quant à l'expérience, celle dont je vais présenter les résultats me semble propre à satisfaire les esprits les plus exigeants.

Delambre trouva déjà dans la grande chaîne de triangles de la méridienne de France qui s'étend depuis Dunkerque jusqu'à Barcelone, le moyen de rattacher directement les niveaux des deux mers. Les triangles compris entre Rodez et la Méditerranée lui donnèrent pour la hauteur verticale de cette ville un résultat qui s'accordait à une fraction de mètre avec la hauteur, rapportée à l'Océan, qu'on déduisait de la portion de chaîne interposée entre Rodez et Dunkerque.

On a dit contre ce résultat, que les opérations dont il se déduit, n'avaient pas toujours été faites dans des circonstances favorables; qu'il aurait fallu les répéter plus souvent, dès qu'on voulait les faire concourir à la détermination d'une différence de niveau; qu'au surplus on ne les avait calculées ni avec assez de soin, ni par des méthodes suffisamment exactes. Ces objections n'étaient pas dénuées de force. Aussi les officiers du corps des

ingénieurs-géographes ont-ils cherché à profiter des chaînes, diversement orientées, des triangles du premier ordre, qui couvrent toute la surface de la France, pour soumettre la question du niveau des deux mers à un nouvel examen. M. Delcros, entre autres, s'est livré à ce sujet, à des recherches étendues, qui sont encore manuscrites, et dont je regrette de ne pouvoir consigner ici les résultats. Au surplus, l'opération que M. Corabœuf a présentée à l'Académie des Sciences, est aussi directe qu'on puisse le désirer, et elle a été conduite avec une précision à laquelle il semblerait difficile de rien ajouter.

Cette opération exécutée, en suivant la frontière méridionale de la France pendant les années 1825, 1826 et 1827, embrasse, dans la direction de la plus courte distance, tout l'intervalle compris entre l'Océan et la Méditerranée. Quarante-cinq triangles du premier ordre, parmi lesquels plusieurs ont leurs sommets sur quelquesuns des plus hauts pics des Pyrénées, joignent le fort de Socoa, près de Saint-Jean de Luz, à divers points de la plaine de Perpignan, dont la petite élévation au-dessus de la mer se déduit de deux triangles secondaires. Tous les angles ont été mesurés avec des cercles répétiteurs de M. Gambey, et par trois séries de répétitions au moins. Il en est de même des distances zénithales. On a eu. de plus, l'attention de ne faire ces observations qu'entre 10 heures du matin et 3 ou 4 heures de l'aprèsmidi, afin d'éviter les effets des réfractions irrégulières qui se manifestent près de l'horizon quelques heures après le lever du soleil et quelques heures avant son coucher. La valeur de la réfraction atmosphérique, entre chaque couple de stations, a été déduite de la comparaison des distances au zénith réciproques. M. Corabœuf avait pour collaborateurs dans ces importantes opérations, M. le capitaine Peytier et MM. les lieutenants Hossard et Testu.

La station du Crabère occupe à peu près le milieu de l'intervalle qui sépare l'Océan de la Méditerranée. La partie orientale de la chaîne de triangles a servi à calculer sa hadteur au-dessus de la Méditerranée: l'autre moitié a donné cette même hauteur au-dessus de l'Océan. Il faut remarquer que ces calculs pouvaient se faire par une foule de combinaisons distinctes, dans le nombre desquelles M. Corabœuf en a choisi trois. Il s'est élevé d'abord de l'Océan et de la Méditerranée jusqu'au Crabère, en passant par la seule série des sommets de triangles qui limitent la chaîne vers le midi; ensuite, en choisissant exclusivement les sommets septentrionaux; enfin, une troisième et dernière fois, par des directions diagonales, c'est-à-dire en allant alternativement d'un sommet nord à un sommet sud. Voici les résultats de ces diverses combinaisons.

	HAUTEUR DU CRABÈRE		
•	Sur la Méditerranée.	Sur l'Océan.	Différence.
Direction des sommets méridionaux	2,633°.37	2,632°.95	0".42
Direction des sommets septentrionaux	2,633 .99	2,632 .07	1 .92
Première direction par diagonales Seconde direction par	2,633 .87	2,633 .61	0.26
diagonales	2,632 .79	2,632 .49	0 .30
Moyennes	2,633 ^m .50	2,632°.77	073

La différence moyenne, 0°.73, est trop petite, surtout quand on se rappelle l'étendue de la ligne nivelée, pour qu'il ne soit pas naturel d'en conclure que, dans l'état de repos, les eaux de l'Océan et celles de la Méditerranée font partie d'une même surface de niveau. En tout cas, on ne saurait douter que s'il existe à cet égard quelque différence, elle ne soit insensible.

Je voulais prouver seulement, dans ce paragraphe, que la question des courants est loin d'être épuisée; que les différences de niveau, sur lesquelles les hydrographes se fondent pour les expliquer, sont ou complétement nulles, ou insignifiantes; qu'il y a là matière à de plus amples recherches: j'imagine avoir atteint ce but. J'ajouterai cependant encore quelques courtes réflexions.

La théorie des courants a fait peu de progrès jusqu'ici, parce qu'on s'est exclusivement attaché à ceux de ces phénomènes qui sillonnent la surface des mers. Des courants, engendrés par des différences de salure et de température, existent à toutes les profondeurs. Ce sont, par exemple, des courants en contact avec le lit même de la mer, qui transportent jusque sous l'équateur les eaux froides des zones polaires. Près des pôles, ces eaux se meuvent comme la partie solide de la terre qui les soutient, de l'occident à l'orient, avec une très-faible vitesse. Au fur et à mesure de leur trajet vers les régions tempérées et chaudes, elles rencontrent des parallèles terrestres de plus en plus grands, qui, dès lors, marchent plus vite qu'elles; de là des courants relatifs dirigés de l'orient à l'occident, et dont le volume est égal à celui des courants polaires.

Si je ne me trompe, c'est en se plaçant à ce point de vue; c'est en descendant, par la pensée, aux plus grandes profondeurs de l'Océan; c'est en appliquant à la mer la théorie qui a déjà rendu un compte satisfaisant des vents alizés, qu'on parviendra à débrouiller la question dont nous venons de nous occuper. C'est ainsi, suivant moi, qu'il sera également possible de concevoir comment des courants, animés de vitesses peu considérables, traversent d'immenses étendues de mer; comment ils sont infléchis ou réfléchis à distance par les côtes des continents et des îles; comment ils se détournent à l'approche de bancs tels que celui des Agullas ou de Terre-Neuve, au-dessus desquels il n'y a pas moins de 60 brasses d'eau (97 mètres)!

§ 3. - Mer de Varec.

Parmi les phénomènes de l'Océan qui, malgré leur ancienneté, peuvent devenir encore l'objet de curieuses recherches, je placerai celui de la mer Herbeuse ou mer de Varec.

On désigne aujourd'hui sous ces noms une zone de l'océan Atlantique située à l'ouest des Açores. Cette zone, terme moyen, a 40 à 50 lieues de large; son étendue en latitude est de 25°, l'espace qu'elle occupe est à peu près équivalent à la surface de la France. Des herbes (fucus natans) la couvrent entièrement. Les Portugais l'appellent mar de Sargasso; Oviedo, praderias de Yerve (des prairies). En 1492, les compagnons de Christophe Colomb s'en montrèrent très-effrayés; ils se croyaient

arrivés aux dernières limites de l'Océan navigable, et s'attendaient à être arrêtés par les varecs comme leur fabuleux saint Barandan l'avait été jadis par les glaces des régions polaires.

En cherchant, d'après une multitude d'observations déposées aux archives de l'amirauté anglaise, les limites de la mer de Sargasso, pour les années comprises entre 1776 et 1819, le major Rennel a trouvé que ce grand banc de fucus ne change de place, ni en longitude ni en latitude. M. de Humboldt a fait remonter cette remarquable constance de situation à la fin du xv° siècle en discutant les observations de Colomb.

Trois explications différentes ont été données de l'existence des fucus natans dans la mer de Varec. Les uns veulent qu'il y ait au fond de l'Océan dans ces parages, de nombreux écueils, sur lesquels croissent les fucus et dont ils sont accidentellement arrachés; les autres, que ces plantes végètent, se développent à la surface même des eaux; suivant une opinion encore plus répandue, la mer Herbeuse ne serait que le récipient où le Gulf-Stream verserait sans cesse les plantes dont il était chargé à sa sortie du golfe du Mexique.

Cette dernière hypothèse a été adoptée par le major Rennel, quoiqu'elle soit loin d'expliquer comment une grande partie des varecs flottants de la mer de Sargasso, au lieu d'être fanés, sont, au contraire, d'une grande fraîcheur. Les navigateurs anglais ne manquent jamais, en effet, quand ils parlent de ces régions, de mentionner le fresh weed et le weed much decayed. Christophe Colomb lui-même, comme le remarque M. de Humboldt,

était déjà frappé du mélange de yerba muy vieja y otra muy fresca.

Les fucus flottants de la mer de Sargasso, sont toujours dépourvus de racines et de fruits. Si l'on veut qu'ils se développent dans la région même où on les trouve, il faudra donc, avec M. Meyen, les assimiler aux algues d'eau douce dont plusieurs ne se multiplient que par de nouvelles branches. On aura, de plus, à expliquer à l'aide de quel artifice, sur une aussi grande étendue de mer, les eaux échappent si complétement à l'action des vents et des courants, que plusieurs centaines d'années n'aient pas suffi à l'entière dispersion des plantes qui s'y trouvaient rassemblées à la fin du xve siècle, lorsque les caravelles de Colomb les sillonnèrent pour la première fois.

Il semble, sans aucun doute, plus naturel de supposer qu'à mesure que les vents et les courants entraînent les fucus flottants hors des limites ordinaires de la mer Herbeuse, des fucus détachés du fond vont les remplacer à la surface. Dans cette hypothèse, l'immobilité des fucus ne serait qu'apparente : la mer s'en montrerait toujours également couverte au-dessus de la région qui les nour-rirait, mais les individus se renouvelleraient sans cesse.

Que faudrait-il aujourd'hui pour éclaircir ce point curieux de la physique du globe? Des expériences bien simples et qui, cependant, manquent à la science : des sondages faits sur les bords et vers le centre de la mer de Sargasso, avec toute la longueur de ligne nécessaire.

§ 4. — Température des courants.

Tout le monde connaît les travaux de Franklin, de Blagden, de Jonathan Williams, de M. de Humboldt, du capitaine Sabine, sur le Gulf-Stream. Personne ne doute aujourd'hui que ce Gulf-Stream ne soit le courant équinoxial, qui, après s'être réfléchi dans le golfe du Mexique, après avoir débouché par le détroit de Bahama, se meut du sud-ouest au nord-est à une certaine distance de la côte des États-Unis, en conservant, comme une rivière d'eau chaude, une portion plus ou moins considérable de la température qu'il avait entre les tropiques. Ce courant se bifurque. Une de ses branches va, dit-on, tempérer le climat de l'Irlande, des Orcades, des îles Shetland, de la Norwège; une autre s'infléchit graduellement, et finit, en revenant sur ses pas, par traverser l'Atlantique du nord au sud, ordinairement à l'ouest des Acores, et quelquefois à une distance assez peu considérable des côtes d'Espagne et de Portugal. Après un bien long circuit, ses eaux vont donc rejoindre le courant équinoxial d'où elles étaient sorties.

Le long de la côte d'Amérique, la position, la largeur et la température du Gulf-Stream, ont été assez bien déterminées sous chaque latitude pour qu'on ait pu, sans charlatanisme, publier un ouvrage avec le titre de Navigation thermométrique (*Thermometrical Navigation*), à l'usage des marins qui attérissent sur ces parages. Il s'en faut de beaucoup que la branche rétrograde soit connue avec la même certitude. Son excès de tempéra-

ture est presque effacé quand elle arrive par le parallèle de Gibraltar, et ce n'est même qu'à l'aide des moyennes d'un grand nombre d'observations qu'on peut espérer de le faire nettement ressortir. Les officiers de la Bonite faciliteront beaucoup cette recherche, si depuis le méridien de Cadix jusqu'à celui de la plus occidentale des Canaries, ils déterminent, de demi-heure en demi-heure, la température de l'Océan avec la précision des dixièmes de degré.

Il vient d'être question d'un courant d'eau chaude; nos navigateurs rencontreront, au contraire, un courant d'eau froide, le long des côtes du Chili et du Pérou. Ce courant, à partir du parallèle de Chiloé, se meut rapidement du sud au nord et porte jusque sous le parallèle du cap Blanc, les eaux refroidies des régions voisines du pôle austral. Signalé, pour la première fois, quant à sa température, par M. de Humboldt, le courant dont nous venons de parler a été étudié avec un soin tout particulier pendant le voyage de la Coquille. Les observations fréquentes de la température de l'Océan que les officiers de la Bonite ne manqueront certainement pas de faire entre le cap Horn et l'équateur, serviront à perfectionner, à étendre ou à compléter les importants résultats déjà obtenus par leurs devanciers, et en particulier par M. le capitaine Duperrey.

Le major Rennel a décrit avec une minutieuse attention le courant qui, venant de la côte sud-est de l'Afrique, longe le banc des Agullas. Ce courant, d'après les observations de M. John Davy, a une température de l' à 5° centigrades supérieure à celle des mers voisines. Cet excès de température mérite d'autant plus de fixer l'attention des navigateurs, qu'on a cru y trouver la cause immédiate de l'enveloppe de vapeurs appelée la nappe, et qui se montre toujours au sommet de la montagne de la Table quand le vent souffle du sud-est.

§ 5. — Température de la mer à de grandes profondeurs.

On ne peut pas espérer qu'un bâtiment tel que la Bonite, qui paraît avoir pour mission spéciale d'aller porter des agents consulaires sur les points les plus éloignés du globe, arrêtera jamais sa marche dans la vue de se livrer à une expérience de physique. Toutefois, comme des heures et même des journées entières d'un calme plat, doivent entrer dans les prévisions du navigateur, surtout lorsqu'il est destiné à traverser fréquemment la ligne, nous croyons que la nouvelle expédition agira sagement si elle se munit de thermométographes et d'appareils de sondage qui pourront lui permettre de faire descendre ces instruments en toute sûreté, jusqu'aux plus grandes profondeurs de l'Océan. Il n'est guère douteux aujourd'hui que les eaux froides inférieures des régions équinoxiales n'y soient amenées par des courants sous-marins venant des zones polaires; mais la solution, même complète, de ce point de théorie, serait loin d'enlever tout intérêt aux observations que nous recommandons ici. Qui ne voit, par exemple, que la profondeur où l'on trouvera le maximum de froid, nous dirons plus, tel ou tel autre degré de température, doit dépendre, sous chaque parallèle, d'une manière assez directe, de la

profondeur totale de l'Océan, pour qu'il soit permis d'espérer que cette dernière quantité se déduira tôt ou tard de la valeur des sondes thermométriques!

§ 6. — Température des hauts-fonds.

Jonathan Williams reconnut que l'eau est plus froide sur les hauts-fonds qu'en pleine mer. MM. de Humboldt et John Davy confirmèrent la découverte de l'observateur américain. Sir Humphry Davy attribuait ce curieux phénomène, non à des courants sous-marins qui arrêtés dans leur marche remonteraient le long des accores du banc et glisseraient ensuite à sa surface, mais au rayonnement. Par voie de rayonnement, surtout quand le ciel est serein, les couches supérieures de l'Océan doivent certainement se refroidir beaucoup; mais tout refroidissement, si ce n'est dans les régions polaires où la mer est à près de zéro de température, amène une augmentation de densité et un mouvement descendant des couches refroidies. Supposez un océan sans fond; les couches en question tombent jusqu'à une grande distance de la surface et doivent en modifier très-peu la température; mais sur un haut-fond, lorsque les mêmes causes opèrent, les couches refroidies s'accumulent et leur influence peut devenir très-sensible.

Quoi qu'il en soit de cette explication, tout le monde sentira combien l'art nautique est intéressé à la vérification du fait annoncé par Jonathan Williams et que diverses observations récentes ont semblé contredire; combien aussi les météorologistes accueilleront avec empressement ≡ des mesures comparatives de la température des eaux

₹ superficielles prises en pleine mer et au-dessus du hautfond; combien surtout ils doivent désirer de voir déterminer à l'aide du thermométographe, la température de
la couche liquide qui repose immédiatement sur la surface
des hauts-fonds eux-mêmes.

§ 7. - Hauteur des vagues.

Les jeunes officiers dont se compose l'état-major de la Bonite, seront probablement bien surpris, si nous les avertissons qu'aucun de leurs devanciers n'a résolu d'une manière complète les questions suivantes : Quelle est la plus grande hauteur des vagues pendant les tempêtes? quelle est leur plus grande dimension transversale? quelle est leur vitesse de propagation?

La hauteur, on s'est ordinairement contenté de l'estimer. Or, pour montrer combien de simples évaluations peuvent être en erreur; combien sur un pareil sujet l'imagination exerce d'influence, nous dirons que des marins également dignes de confiance ont donné pour la plus grande hauteur des vagues, les uns cinq mètres, et les autres trente-trois. Aussi, ce que la science réclame aujourd'hui, ce sont, non des aperçus grossiers, mais des mesures réelles dont il soit possible d'apprécier l'exactitude numériquement.

Ces mesures, nous le savons, sont fort difficiles; cependant les obstacles ne paraissent pas insurmontables, et, en tout cas, la question offre trop d'intérêt pour qu'on doive marchander les efforts que sa solution pourra exiger. Nous ne doutons pas qu'en y réfléchissant, nos jeunes compatriotes ne trouvent eux-mêmes les moyens d'exécuter les opérations que nous sollicitons de leur zèle; au reste quelques courtes réflexions pourront les guider.

Supposons, un moment, que les vagues de l'Océan soient immobiles, pétrifiées; que ferait-on sur un navire également stationnaire et situé dans le creux de l'une de ces vagues, s'il fallait en mesurer la hauteur réelle, s'il fallait déterminer la distance verticale de la crête et du creux? Un observateur monterait lentement le long du mât, et s'arrêterait à l'instant où la ligne visuelle horizontale partant de son œil, paraîtrait tangente à la crête en question: la hauteur verticale de l'œil, au-dessus de la surface de flottaison du navire, toujours situé, par hypothèse, dans le creux, serait la hauteur cherchée. En bien, cette même opération, il faut essayer de la faire au milieu de tous les mouvements, de tous les désordres d'une tempête.

Sur un navire en repos, tant qu'un observateur ne change pas de place, l'élévation de son œil au-dessus de la mer reste constante et est très-facile à trouver. Sur un navire battu par les flots, le roulis et le tangage inclinent les mâts tantôt d'un côté, tantôt d'un autre. La hauteur de chacun de leurs points, celle des hunes, par exemple, varie sans cesse, et l'officier qui s'y est établi ne peut connaître, au moment où il observe, la valeur de sa coordonnée verticale que par le concours d'une seconde personne, placée sur le pont, et dont la mission est de suivre les mouvements du mât. Quand on borne sa prétention à connaître cette coordonnée à la précision d'un

tiers de mètre, par exemple, le problème nous semble complétement résolu, surtout si l'on choisit, pour observer, les moments où le navire se trouve à peu près dans sa position naturelle; or il est précisément ainsi au creux de la vague.

Reste maintenant à trouver le moyen de s'assurer que la ligne de visée aboutissant au sommet d'une crête, est horizontale.

Les crêtes de deux vagues contiguës sont à la même hauteur, au-dessus du creux intermédiaire. Une ligne visuelle horizontale, partant de l'œil de l'observateur, quand le navire est dans le creux, va, je suppose, raser la crête de la vague qui s'approche; si l'on prolonge cette ligne du côté opposé, elle ira aussi toucher seulement à son sommet la crête de la vague déjà passée. Cette dernière condition est nécessaire et elle sussit pour établir l'horizontalité de la première ligne de visée; or, avec l'instrument connu sous le nom de secteur de dépression (dip sector), avec les cercles ordinaires armés d'un miroir additionnel, on peut voir en même temps, dans la même lunette, dans la même partie du champ, deux mires situées à l'horizon, l'une en avant et l'autre en arrière. Le secteur de dépression apprendra donc à l'observateur s'élevant graduellement le long du mât, à quel instant son œil arrive au plan horizontal tangent aux crêtes de deux vagues voisines. C'est là précisément la solution du problème que nous nous étions proposé.

Nous avons supposé qu'on voulait apporter dans cette observation toute l'exactitude que les instruments de marine comportent. L'opération serait plus simple et

d'une précision quelquesois suffisante, si l'on se contentait de déterminer, même à l'œil nu, jusqu'à quelle hauteur on peut s'élever le long du mât, sans jamais apercevoir, quand le navire est descendu dans le creux, d'autre vague que la plus voisine de celles qui s'approchent ou s'éloignent. Sous cette forme, l'observation serait à la portée de tout le monde; elle pourrait donc être faite pendant les plus fortes tempêtes, c'est-à-dire dans les circonstances où l'usage des instruments à réslexion présenterait quelques difficultés, et lorsque, d'ailleurs, toute autre personne qu'un matelot ne se hasarderait pas peut-être impunément à grimper le long d'un mât.

Les dimensions transversales des vagues se déterminent assez bien en les comparant à la longueur du navire qui les sillonne; leur vitesse, on la mesure par tous les moyens connus. Nous n'avons donc, en terminant ce paragraphe, qu'à signaler de nouveau ces deux sujets de recherches à l'attention de M. le commandant de la Bonite.

§ 8. — Visibilité des écueils.

Le fond de la mer, à une distance donnée d'un vaisseau, se voit d'autant mieux que l'observateur est plus élevé au-dessus de la surface de l'eau; aussi lorsqu'un capitaine expérimenté navigue dans une mer inconnue et semée d'écueils, il va quelquefois, afin de pouvoir diriger son navire avec plus de certitude, se placer au sommet du mât. Le fait nous semble trop bien établi pour que nous ayons, à ce sujet, rien à réclamer de nos jeunes navigateurs quant au point de vue pratique; mais ils pourront, en suivant les indications que nous nous permettrons de leur donner ici, remonter peut-être à la cause d'un phénomène qui les touche de si près, et en déduire, pour apercevoir les écueils, des moyens plus parfaits que ceux dont une observation fortuite leur a enseigné à faire usage jusqu'ici.

Quand un faisceau lumineux tombe sur une surface diaphane, quelle qu'en soit la nature, une partie la traverse et une autre se réfléchit. La portion réfléchie est d'autant plus intense que l'angle du rayon incident avec la surface est plus petit. Cette loi photométrique ne s'applique pas moins aux rayons qui venant d'un milieu rare rencontrent la surface d'un corps dense, qu'à ceux qui, se mouvant dans un corps dense, tombent sur la surface de séparation de ce corps et du milieu rare contigu.

Cela posé, supposons qu'un observateur placé sur un navire, désire apercevoir un écueil un peu éloigné, un écueil sous-marin situé à 30 mètres de distance horizontale, par exemple. Si son œil est à un mètre de hauteur au-dessus de la mer, la ligne visuelle par laquelle la lumière émanée de l'écueil pourra lui arriver après sa sortie de l'eau, formera avec la surface de ce liquide un angle très-petit; si l'œil, au contraire, est fort élevé, s'il se trouve à 30 mètres de hauteur, il verra l'écueil sous un angle de 45°. Or, l'angle d'incidence intérieure, correspondant au petit angle d'émergence, est évidemment moins ouvert que celui qui correspond à l'émergence de

45°. Sous les petits angles, comme on a vu, s'opèrent les plus fortes réflexions, donc l'observateur recevra une portion d'autant plus considérable de la lumière qui part de l'écueil, qu'il sera lui-même placé plus haut.

Les rayons provenant de l'écueil sous-marin ne sont pas les seuls qui arrivent à l'œil de l'observateur. Dans la même direction, confondus avec eux, se trouvent des rayons de la lumière atmosphérique réfléchis extérieurement par la surface de la mer. Si ceux-ci étaient soixante fois plus intenses que les premiers, ils en masqueraient totalement l'effet; l'écueil ne serait pas même soupconné, car il résulte des expériences de Bouguer, souvent répétées depuis, que l'œil le plus exercé n'est pas sensible à une augmentation de lumière de 1/60°. Posons une moindre proportion entre les deux lumières, et l'image de l'écueil ne disparaîtra plus entièrement; elle ne sera qu'affaiblie. Rappelons maintenant que les rayons atmosphériques renvoyés à l'œil par la mer, ont d'autant plus d'éclat qu'ils sont réfléchis sous un angle plus aigu, et tout le monde comprendra que deux causes différentes concourent à rendre un objet sous-marin de moins en moins apparent, à mesure que la ligne visuelle se rapproche de la surface de la mer, savoir, d'une part, l'affaiblissement progressif et réel des rayons qui émanant de cet objet vont former son image dans l'œil; de l'autre une augmentation rapide dans l'intensité de la lumière résléchie par la surface extérieure des eaux, ou bien, qu'on me passe cette expression, dans le rideau lumineux à travers lequel les rayons venant de l'écueil doivent se faire jour.

Supposons que les intensités comparatives des deux faisceaux superposés soient, comme tout porte à le croire, l'unique cause du phénomène que nous analysons, et nous pourrons indiquer à MM. les officiers de la Bonite un moyen d'apercevoir les écueils sous-marins, mieux et beaucoup plus facilement que ne l'ont fait tous leurs devanciers: ce moyen est très-simple; il consiste à regarder la mer, non plus à l'œil nu, mais à travers une lame de tournaline taillée parallèlement aux arêtes du prisme et placée devant la pupille dans une certaine position. Deux mots encore, et le mode d'action de la lame cristalline sera évident.

Prenons que la ligne visuelle soit inclinée à la surface de la mer de 37°. La lumière qui se réfléchit sous cet angle à la surface extérieure de l'eau, est complétement polarisée. La lumière polarisée, tous les physiciens le savent, ne traverse pas les lames de tourmaline convenablement situées. Une tourmaline peut donc éliminer en totalité les rayons réfléchis par l'eau qui, dans la direction de la ligne visuelle, étaient mêlés à la lumière provenant de l'écueil, l'effaçaient entièrement, ou du moins l'affaiblissaient beaucoup. Quand cet effet est produit, l'œil placé derrière la lame cristalline, ne reçoit donc qu'une seule espèce de rayons : ceux qui émanent des objets sous-marins; au lieu de deux images superposées, il n'y a plus sur la rétine qu'une image unique; la visibilité de l'objet que cette image représente se trouve donc notablement facilitée.

L'élimination entière, absolue, de la lumière réfléchie à la surface de la mer, n'est possible que sous l'angle

de 37°, parce que cet angle est le seul dans lequel il y ait polarisation complète; mais sous des angles de 10° à 12° plus grands ou plus petits que 37°, le nombre de rayons polarisés contenus dans le faisseau réfléchi, le nombre de rayons que la tourmaline peut arrêter, est encore tellement considérable, que l'emploi du même moyen d'observation ne saurait manquer de donner des résultats très-avantageum.

En se livrant aux essais que nous venons de leur proposer, MM. les officiers de la Bonite éclairciront une question curieuse de photométrie; ils doteront probablement la navigation d'un moyen d'observation qui pourra prévenir maint naufrage; en introduisant enfin la polarisation dans l'art nautique, ils montreront, par un nouvel exemple, à quoi s'exposent ceux qui accueillent sans cesse les expériences et les théories sans applications actuelles, d'un dédaigneux à quoi bon?

§ 9. - Trombes.

L'électricité joue-t-elle quelque rôle dans la production des trombes? Une réponse nette, catégorique à cette question, aurait un grand intérêt. Ainsi, MM. les officiers de *la Bonite* devront s'attacher, quand ce phénomère se présentera à eux, à découvrir, s'il s'y engendre des éclairs et du tonnerre.

§ 10. — Dépressions de l'horizon.

La ligne bleue, assez bien définie, séparation apparente du ciel et de la mer, à laquelle les marins rappor-

ent la position des astres, n'est pas dans l'horizon nathématique, mais la quantité dont elle se trouve enlessous et qu'on appelle la dépression, peut être exacement calculée, puisqu'elle dépend seulement de la nauteur de l'œil de l'observateur au-dessus des eaux et des dimensions de la terre. Il n'est malheureusement pas aussi facile d'apprécier les effets des réfractions atmosphériques. Il faut même dire que dans le calcul des tables de dépression généralement employées, on n'a tenu compte que de la raréfaction moyenne, relative à un certain état du thermomètre et du baromètre. Des officiers très-habiles, le capitaine Basil Hall, le capitaine Parry, le capitaine Gauttier, ont déterminé, par l'observation, les erreurs auxquelles le navigateur est exposé quand il se conforme à la règle commune. Il leur a suffi de mesurer, les uns avec le dip sector de Wollaston, les autres avec des instruments ordinaires armés d'un miroir additionnel. et cela dans les circonstances atmosphériques les plus variées, la distance angulaire d'un point de l'horizon au point diamétralement opposé. En admettant, comme il est presque toujours permis de le faire, que l'état de l'air et celui de la mer soient les mêmes tout autour de l'observateur, la différence de la distance mesurée à 180° est widenment le double de la dépression réelle de l'hori-2011. La moitié de cette différence comparée à la dépression des tables, donne donc l'erreur possible de toute observation angulaire de hauteur faite en mer.

Dans les régions boréales, les erreurs positives et négatives observées par le capitaine Parry, ont été toutes comprises entre + 59" et - 33". Dans les mers de la

Chine et des Indes orientales, le capitaine Hall trouva des écarts plus grands : de + 1'2" à - 2'58". Le capitaine Gauttier, ensin, dans la Méditerranée et la mer Noire, alla plus loin encore, il obtint de + 3'35" à - 1'49". Si l'on se rappelle que la variation d'une seule minute en latitude, correspond sur le globe à un déplacement de 2,000 mètres environ, chacun reconnaîtra combien la recherche dont nous venons de rendre compte était digne d'attention.

En discutant avec soin toutes les observations de MM. Gauttier, Basil Hall et Parry, on a reconnu que l'erreur de la dépression calculée n'est positive, que cette dépression ne surpasse celle qu'on observe, qu'autant que la températurre de l'air est supérieure à celle de l'eau. Quant aux erreurs négatives, elles se sont présentées indistinctement dans tous les états thermométriques comparatifs de la mer et de l'atmosphère, sans qu'on ait pu attribuer ces anomalies à aucune cause apparente, et en particulier au degré de l'hygromètre.

Voilà donc un curieux problème à résoudre. Il intéresse également le physicien et le navigateur.

CHAPITRE VII

OBSERVATIONS DIVERSES

§ 1. - Soulèvement de la côte du Chili.

En 1822, dans le mois de novembre, à la suite du tremblement de terre qui renversa au Chili les villes de Valparaiso, de Quillota, etc., une grande partie du

pays se trouva élevée de 1 à 2 mètres au-desus de son ancien niveau. Les tremblements de terre de 1834 ont été, à ce qu'il paraît, plus forts encore que celui de 1822. ll serait donc important d'examiner si, comme ce dernier, ils n'auraient pas soulevé subitement toute la contrée. Un rivage le long duquel la mer, par l'effet de la marée, ne monte jamais au delà de 1 à 2 mètres, doit fournir une multitude de repères, tels qu'embarcadères, bancs d'huîtres, de moules et d'autres coquillages adhérents aux rochers, à l'aide desquels toute question de soulèvement peut être résolue. Un coup d'œil sur les localités en dira plus, au reste, à cet égard, que les indications nécessairement vagues qu'il nous serait possible de réunir ici. Nous croyons cependant devoir citer le lac de Quintero, qui communiquait avec la mer, comme très-propre à fournir des preuves incontestables de changements de niveau. Nous recommanderons aussi de recourir aux cartes hydrographiques de Vancouver, de Malaspina, etc., car il n'est nullement probable que les soulèvements se soient arrêtés au rivage, et que le lit de la mer n'y ait pas participé.

Les soulèvements brusques et graduels du sol paraissent destinés à jouer un trop grand rôle dans l'histoire de la Terre, pour que nous ne devions pas inviter, d'une manière très-particulière, MM. les officiers de *la Bonite* à tenir une note de tous les phénomènes récents de cette espèce qu'ils pourront reconnaître, et ne pas oublier spécialement la côte du Pérou 4.

^{1.} Peu de temps après la rédaction de ces Instructions, j'ai appris que des notes du capitaine Fitzroy avaient été lues devant la cour

§ 2. — Tremblements de terre.

Suivant une opinion assez généralement répandue d'Amérique, les tremblements de terre seraient plus fr quents dans certaines saisons que dans d'autres. I pareil résultat, s'il était parfaitement constaté, aura une importance extrême pour la physique du globe. L' collection complète des journaux qui ont été publiés a Chili depuis une vingtaine d'années, dépouillée sous a point de vue, répandrait certainement quelques lumière sur la question que nous venons de soulever. Nous recommanderons cet objet à M. le chef de l'expédition, son qu'il fasse exécuter le travail pendant le voyage, son qu'il se contente d'en réunir les matériaux.

Adopter les opinions populaires d'emblée, c'est s'en poser à introduire dans la science et à son grand détriment, une multitude de notions confuses, appuyées des phénomènes mal vus et mal discutés; rejeter les mêmes opinions sans examen, c'est manquer assez souvent l'occasion de quelque importante découverte. Aus je n'hésite pas à prier nos jeunes compatriotes de chercher dans leurs relâches sur la côte occidentale d'Amérique, si les phénomènes dont on assure que fi accompagné le tremblement de terre qui détruisit Arie

martiale réunie à Portsmouth pour juger le capitaine Seymour la frégate anglaise *Challenger*, naufragé sur la côte du Chi Ces notes, destinées à expliquer la catastrophe, font connaître changements que les courants ont éprouvés près du port de la Ce ception, depuis le tremblement de terre de février 1835. M. Fitz dit aussi que l'île de Santa-Maria a monté de 3 mètres.

Saena, dans la matinée du 18 septembre 1833, ont 5 observés dans d'autres lieux. Voici les phénomènes question rapportés par M. John Reid, voyageur iglais:

Les aboiements continuels des chiens et le braiment sa ânes, annoncèrent l'approche du danger. Le jour récédent, l'atmosphère avait été d'une immobilité lifrayante. Sans quelques rares bouffées, venant tantôt un côté et tantôt d'un autre, et qu'on ressentait tout ussi bien dans l'intérieur des appartements qu'au deors, on pourrait même dire que pendant toute la jourée du 18 septembre, l'immobilité de l'air fut complète saena.

Les secousses avaient laissé un grand nombre de pouteilles vides aux places qu'elles occupaient; mais on trouva leurs bouchons répandus sur le parquet dans tous les sens.

Aucune de ces bouteilles vides n'avait même été renversée; les bouteilles pleines, au contraire, furent jetées lors de leurs tablettes et brisées.

Le vernis, dont une table neuve de M. Reid était recouverte, devint tellement fluide que, le lendemain des pecousses, l'acajou était comme entouré de glu pendante.

De grands vases en terre cuite, appelés jarres, étaient confoncés en terre et renfermaient de l'eau; mais le niveau du liquide s'y maintenait à environ un mètre sculement au-dessous de l'ouverture de la jarre; néan-moins une grande partie de l'eau fut lancée de ces vases sur le sol environnant.

A Saena on a remarqué qu'après une secousse grande ou petite, tous les chiens de la ville vont se désaltérer à la première mare d'eau qu'ils peuvent rencontrer.

CHAPITRE VIII

APPENDICE RELATIF A DIVERSES QUESTIONS DE PHYSIQUE TERRESTRE

§ 1. — Anomalie touchant la distribution de la température dans l'atmosphère.

Les causes physiques qui concourent à rendre les couches de l'atmosphère d'autant plus froides qu'elles sont plus élevées, n'ont pas été soumises jusqu'ici à une appréciation exacte. Il est même permis de supposer que quelque chose manque à l'énumération qu'on en a faite. Dans cette situation, il m'avait paru qu'une anomalie pouvait tout aussi bien mettre sur la voie des lacunes s'il en existe et suggérer les moyens de les combler, qu'une étude générale du phénomène. Voilà pourquoi j'avais cru devoir appeler l'attention des observateurs de la Bonite (chap. u. § 4, p. 10), sur l'exception que la loi ordinaire subit, la nuit, par un temps serein; sur la progression, alors croissante, que les températures atmosphériques présentent depuis le sol jusqu'à une certaine limite de hauteur qui n'a pas été encore exactement déterminée. Aujourd'hui, ce champ de recherches me paraît s'être agrandi. Dans certains climats, les températures atmosphériques me semblent pouvoir être croissantes avec la hauteur, même en plein jour. J'ai constaté ce résultat en discutant, dans d'autres vues, des observations de MM. les capitaines Sabine et

Foster, faites en juillet 1823 pour déterminer l'élévation d'une montagne du Spitzberg, isolée et très-pointue.

Le 17 juillet, entre 4^h 30^m et 6^h du soir, la température moyenne de l'air fut :

```
A la station inférieure...... + 1°.6 centigrades.

Au sommet de la montagne (à 501 mètres de hauteur)..... + 1°.9 —
```

Le temps était sombre; il faisait un peu de vent.

Le 18 juillet, entre 3^h 20^m et 6^h du soir :

```
A la station inférieure...... + 1°.9 centigrades.
Au sommet de la montagne..... + 1°.2 —
```

Brouillard épais; brise modérée.

Le 20 juillet, entre minuit et 2 heures du matin :

(Tout le monde sait que le 20 juillet, au Spitzberg, le Soleil ne se couche pas, et qu'à minuit il est encore assez élevé au-dessus de l'horizon. Dans le lieu où M. le capitaine Sabine observait, cette élévation du Soleil était d'environ 11°.)

```
A la station inférieure...... + 2°.4 centigrades.
Au sommet de la montagne..... + 4°.4 —
```

Le temps était très-beau, très-serein.

Le 21 juillet, entre 10 heures et demie du matin et midi et demi :

```
A la station inférieure...... + 4°.3 centigrades.
Au sommet de la montagne..... + 3°.9 —
```

Il pleuvait à la station inférieure. La montagne était dans les nuages.

On voit que l'anomalie n'existe pas quand le temps est

entièrement couvert. Elle atteint son maximum, au contraire, par un ciel serein. Tout cela est en accord parfait avec l'explication que nous avons donnée du phénomème dans les instructions de la Bonite, et qui se fonde sur les lois du rayonnement de la chaleur. Tout cela conduit à supposer aussi que dans nos climats, si le temps est favorable, la température de l'atmosphère peut être croissante et non décroissante avec la hauteur, même avant le coucher du Soleil. Des dispositions que j'ai en vue depuis fort longtemps, permettront de soumettre cette conjecture à une épreuve décisive. En attendant, il nous semble que l'Académie doit engager les membres de l'expédition du Nord à suivre avec une attention soutenue le phénomène que je viens de signaler. Un ballon captif qui porterait le thermomètre à minimum et qu'on lancerait de temps à autre dans les airs, servirait à faire les observations d'une manière encore plus concluante que si l'on avait pu s'établir sur une montagne isolée et à sommet aigu. Nous recommanderions seulement de substituer un thermomètre à déversement aux thermomètres à index mobile de Rutherford ou de Six, dont l'usage serait très-peu sûr à cause des fortes oscillations du ballon pendant sa montée, pendant sa descente, et même pendant le séjour de quelque durée qu'il devrait faire au point le plus élevé de sa course.

Je dois dire du reste qu'il y a dans l'ouvrage de Pictet, des observations de températures atmosphériques croissantes avec la hauteur, faites de nuit, ou du moins quand le Soleil était sous l'horizon. Je dois en outre à M. Biot la communication d'une Note que je vais transcrire, rela-

- tive à des observations du général Roy et du docteur Lind, sur la mesure des hauteurs par le baromètre.
- ³ (Trans. Philos., 1777, 11° partie, p. 728.)
- Après avoir cité quelques observations faites à de trèspetites hauteurs, dans lesquelles, par l'influence des loca-
- petites hauteurs, dans lesquelles, par l'influence des localités, le thermomètre supérieur avait indiqué une température un peu plus haute que l'inférieur, l'auteur ajoute
 ces propres paroles : « Mais le plus remarquable exemple
 de ce genre s'est présenté dans une des observations du
 docteur Lind, lors du dégel survenu le 31 janvier 1776,
 à la suite du grand froid qui avait précédé. A Hawk-Hill
 (station inférieure), à 10 heures 45 minutes du matin la
 température de l'air libre était 14° Far. (—10° centigr.),
 tandis qu'au sommet d'Arthur-Seat (station supérieure)
 elle était à 20° Far. (—6° 2/3). La terre, qui était restée
 gelée, maintenait l'air extrêmement froid en bas, quoiqu'il eût déjà éprouvé l'influence du dégel sur le sommet
 de la montagne. »

La différence de niveau des deux stations ici désignées était de 208 mètres, et l'on voit que l'excès de température au sommet de la colonne a été 6° Far. ou 3° 1/3 centigr.: mais les points intermédiaires n'ayant pas été observés, on ne peut savoir si cet accroissement était continu ou s'il n'existait pas déjà un décroissement réel au sommet de la station la plus haute.

§ 2. — Température de la Terre dans les régions polaires et sur la croupe des montagnes élevées.

Dans nos climats, la température moyenne des caves, des puits, des sources ordinaires, est à peu près égale à la température moyenne du lieu, déterminée à l'aide d'un thermomètre situé à l'ombre et en plein air. Il n'en est pas de même dans certaines contrées voisines du pôle, et, dans toutes les contrées, près de la limite des neiges perpétuelles. Là, comme l'ont surtout prouvé les observations de MM. Wahlenberg et Léopold de Buch, la température du sol et par conséquent la température des sources, sont notablement supérieures à la température moyenne de l'atmosphère.

L'anomalie avait été expliquée d'une manière en apparence satisfaisante. L'épaisse couche de neige qui, dans les régions boréales ou dans celles dont la hauteur au-dessus de l'horizon est considérable, couvre le sol pendant une bonne partie de l'année, ne peut manquer, disait—on, à cause de son défaut de conductibilité, d'empêcher les grands froids de l'hiver d'atteindre la terre ou du moins de s'y propager jusqu'aux profondeurs auxquelles ils seraient descendus, si la surface ne s'était pas revêtue de cette sorte d'enveloppe. La neige, quelque bizarre que le résultat doive paraître de prime abord, est donc, à tout prendre, pour les régions où elle séjourne longtemps, une cause réelle d'échauffement.

Que peut-on opposer à une explication où tout paraît si rationnel, si évident? On peut lui opposer d'abord de ne spécifier aucun chiffre. Depuis l'époque où M. Erman a communiqué à l'Académie des Sciences les observations comparatives concordantes de la température de l'air et de la Terre faites en Sibérie, on doit opposer encore à la même explication, qu'elle conduit, comme une nécessité, à des différences de chaleur sensibles, pour des localités

où de telles dissérences n'existent pas, et, par exemple, pour Iakoutsk, comme l'apprennent les observations que nous avons eu l'occasion de rapporter ailleurs (Notice sur les puits forés, t. vi des OEuvres, t. III des Notices scientifiques, p. 374). Ceux de nos compatriotes qui se proposent d'hiverner vers l'extrémité septentrionale de l'Europe, peuvent donc espérer d'y résoudre un important problème de météorologie. S'ils s'arrêtent dans le Finmark, à Kielvik, à Hammerfest ou à Alten, dont la température moyenne est au-dessous de zéro, ils devront rechercher pourquoi l'eau n'y gèle jamais dans les caves bien closes. Le ruisseau d'Hammerfest, qui, d'après M. de Buch, ne cesse pas de couler au milieu de l'hiver, fixera aussi leur attention. Enfin, ils ne manqueront pas, ne fût-ce qu'en se servant de simples trous pratiqués avec le fleuret du mineur, d'examiner comment la température de la Terre varie journellement à différentes profondeurs. Ces observations n'ont jamais été faites, je crois, dans les régions où pendant des mois entiers le Soleil ne se couche pas. Aussi, seront-elles pour la science une acquisition intéressante, indépendamment de leur liaison possible avec l'anomalie dans les températures terrestres à laquelle j'avais voulu d'abord consacrer exclusivement ce paragraphe.

§ 3. - Sources thermales.

Si l'on admet, avec la plupart des physiciens de notre époque, que les eaux thermales vont emprunter leur haute température à celle de couches terrestres très-profondes,

plusieurs de ces sources pourront nous éclairer sur l'ancien état thermométrique du globe. Un exemple, le plus favorable au reste qu'il soit possible de citer, rendra la liaison des deux phénomènes parfaitement évidente.

En 1785, M. Desfontaines découvrit à quelque distance de Bone, en Afrique, une source thermale dont la température s'élevait à +96°.3 centigrades. La source était connue des anciens; des restes de bains ne permettent pas d'en douter. Cette circonstance, combinée avec le nombre 96°.3, conduit ce me semble à la conséquence qu'en 2,000 ans la température de la terre, en Afrique, n'a pas varié de 4° centigrades. Admettons, en effet, quelques instants qu'il se soit opéré en 2,000 ans une diminution de h. La couche terrestre d'où l'eau émane aujourd'hui aurait été, du temps des Romains et des Carthaginois, à la température de + 100°.3. Ainsi l'eau serait venue au jour à l'état de vapeur, comme dans les geysers d'Islande, et non pas seulement à l'état d'eau chaude. Or, qui pourrait croire à l'existence d'un phénomène aussi extraordinaire, lorsque Sénèque, Pline, Strabon, Pomponius Mela, etc., n'en font pas mention?

Notre argumentation ne paraît comporter qu'un seul genre de difficulté; les dissolutions n'entrent pas en ébullition à 100°, comme l'eau pure, et la différence croît avec la proportion de matière saline dissoute. C'est précisément pour cela que de nouvelles observations de la source thermale des environs de Bone, sont indispensables; c'est pour cela qu'il faudra joindre à la détermination de la température, une analyse chimique de l'eau, analyse qui, du reste, pourra se faire à Paris, sur des

échantillons renfermés dans des bouteilles hermétiquement fermées. Si aujourd'hui l'eau de la source arrive à la surface à peu près saturée des matières calcaires qu'elle y dépose, toute difficulté s'évanouira et un important problème de climatologie se trouvera résolu.

§ 4. - Effets du déboisement.

Quoique la question de savoir si le déboisement altère notablement les climats, n'ait excité sérieusement l'attention du public et celle de l'autorité que depuis assez peu peu de temps, elle a déjà donné lieu aux opinions les plus diverses. Les uns admettent, par exemple, que de simples rideaux de bois peuvent abriter complétement de vastes étendues de pays; y garantir les végétaux des effets pernicieux de certains vents; les soustraire surtout à l'action désastreuse des vents de mer. Les autres ne nient pas tout à fait cette influence des bois, mais ils la circonscrivent dans de si étroites limites, qu'elle serait à vrai dire sans intérêt. D'après ce que rapportent les voyageurs, on peut espérer que l'Afrique et les côtes de la Norvége offriront à des esprits suffisamment avertis et à des yeux attentifs, des localités où le phénomène se présentera dans tout son jour et avec des circonstances qui permettront d'en assigner l'importance.

§ 5. — Réfractions atmosphériques.

Les astronomes qui ont essayé, même une seule fois dans leur vie, de déterminer la valeur des réfractions

horizontales, savent combien peu il est permis de compter sur les résultats. C'est ordinairement le bord du Soleil qui sert de point de mire; mais près de l'horizon, ce bord paraît si fortement dentelé, si vivement irisé, si déchiqueté; ces diverses irrégularités sont d'ailleurs tellement changeantes que l'observateur ne sait où diriger le fil du réticule, à quel point, à quelle hauteur arrêter sa lunette sur le limbe gradué de l'instrument qu'il emploie. C'est donc bien à tort que certains géomètres se sont astreints à représenter par leurs formules la réfraction horizontale. La valeur de cette réfraction n'est pas connue; elle ne saurait être déterminée avec exactitude; la valeur moyenne elle-même doit changer d'un lieu à l'autre : les circonstances locales peuvent la modifier trèsnotablement.

Si, envisagées du point de vue que nous venons d'adopter, les réfractions horizontales méritent peu l'intérêt qu'elles excitaient jadis, il n'en est pas de même du cas où l'on veut les faire servir à l'étude de la constitution de l'atmosphère, sous le rapport surtout du décroissement de la chaleur des couches superposées. Des observations de cette nature faites dans les climats des tropiques et dans les régions glaciales, si elles étaient accompagnées, en chaque lieu, de la détermination expérimentale du décroissement de la température de l'air, obtenue avec de petits ballons, conduiraient certainement par leur comparaison avec les valeurs analytiques de la réfraction, à d'importants résultats. Aussi, avonsnous proposé à l'Académie de recommander les observations des réfractions voisines de l'horizon, aux membres

de l'expédition du Nord et aux membres de l'expédition d'Afrique.

§ 6. — Courants sous-marins.

La température des couches inférieures de l'Océan, entre les tropiques, est de 22° à 25° centigrades au-dessous du plus bas point auquel les navigateurs aient observé le thermomètre à la surface. Ainsi, cette couche si froide du fond n'est point alimentée par la précipitation des couches superficielles. Il semble donc impossible de ne pas admettre que des courants sous-marins transportent les eaux des mers glaciales jusque sous l'équateur.

La conséquence est importante. Les expériences faites au milieu de la Méditerranée la fortifient. Cette mer intérieure ne pourrait recevoir les courants froids provenant des régions polaires, que par la passe si resserrée de Gibraltar. Eh bien, dans la Méditerranée, la température des couches profondes n'est jamais aussi faible, toutes les autres circonstances restant pareilles, qu'en plein Océan. On peut même ajouter que nulle part cette température du fond de la mer Méditerranée ne paraît devoir descendre au-dessous de la température moyenne du lieu. Si cette dernière circonstance vient à se confirmer, il en résultera qu'aucune partie du flux glacial venant des pôles, ne franchit le seuil du détroit de Gibraltar.

Lorsque M. le capitaine Dumont d'Urville partit, il y quelques années, pour sa première campagne de l'Astrolabe, j'eus la pensée qu'il pourrait être utile de rechercher si les phénomènes de l'Océan, quant à la température

des coucnes profondes, se présenteraient dans toute leur pureté dès qu'on se trouverait à l'ouest du détroit. L'Académie voulut bien accueillir mon vœu. Sur sa recommandation expresse, quelques observations de la nature de celles que je désirais, furent faites à peu de distance de Cadix. Eh bien, elles donnèrent précisément ce qu'on aurait trouvé dans la Méditerranée.

Ce fait curieux semble se prêter à deux explications différentes. On peut supposer que le courant polaire se trouve complétement refoulé par un courant sous-marin dirigé de la Méditerranée vers l'Océan, et dont l'existence est appuyée sur divers événements de mer. On peut supposer aussi que la saillie si forte de la côte méridionale du Portugal ne permet pas au flux d'eau froide venant du nord, de s'infléchir, presque à angle droit, pour aller atteindre les régions voisines de l'embouchure du Guadalquivir. Dans cet état de la question, chacun comprendra combien des sondes thermométriques faites à l'ouest et à l'est du cap Saint-Vincent, auraient de l'intérêt. Nous croyons d'autant mieux devoir proposer à l'Académie de recommander ce genre d'observations à M. le ministre de la marine, qu'un bâtiment va faire l'hydrographie des côtes de Maroc, et que son commandant, M. Bérard, s'est déjà occupé de la détermination de la température de la mer à toutes les profondeurs, avec un succès auquel le monde savant a rendu pleine justice. Jamais occasion plus favorable ne s'est présentée de résoudre le grand problème de physique terrestre dont nous avons cru devoir poser ici les éléments avec quelque détail.

§ 7. - Des Vents.

Les vents peuvent fournir aux voyageurs météorologistes, des sujets de recherches d'un grand intérêt.

Il faut d'abord, qu'en chaque lieu, ils assignent la direction des vents dominants. Il faut qu'ils déterminent les époques de l'année où chaque vent souffle de préférence.

Aucun des instruments dont la météorologie est en possession ne donne la vitesse du vent avec la précision désirable. Quand le temps est entièrement couvert, l'observateur qui veut déterminer la rapidité de la marche l'un ouragan, se voit réduit à jeter dans l'air des corps légers et à les suivre de l'œil, la montre en main, jusqu'au moment où ils atteignent divers objets situés à des distances connues. Lorsque le ciel est seulement parsemé de quelques gros nuages, leur ombre parcourt sur la Terre, en 10 secondes, par exemple, un espace à fort peu près égal à celui dont ils se sont déplacés par l'effet du vent.

L'observation de ces ombres peut être recommandée avec confiance. Elle donne la vitesse du vent, mieux que les corps légers dont les physiciens exacts ont renoncé à se servir, parce que leurs mouvements près de terre sont compliqués de l'effet de mille tourbillons et de celui des vents réfléchis.

En 1740, Franklin découvrit que les ouragans qui ravagent si souvent la côte occidentale des États-Unis, se propagent en sens contraire de la direction suivant

laquelle ils soufflent. De cette manière un ouragan de nord-est commence à la Nouvelle-Orléans; il arrive ensuite à Charlestown; ne parvient à Philadelphie que deux à trois heures après; emploie un nouvel intervalle de plusieurs heures pour se faire sentir à New-York, et n'atteint que plus tard encore les villes plus septentrionales de Boston et de Québec, en soufflant toujours, dans cette marche à reculons, comme s'il venait du nord.

Il résulte de l'observation de Franklin, que les ouragans d'Amérique sont des vents d'aspiration. Le même phénomène se produit-il dans d'autres lieux, sur une aussi grande échelle? Je dis sur une aussi grande échelle, puisqu'il me paraît incontestable que les brises de terre qui se font sentir régulièrement la nuit dans certains parages, et les brises de mer qui leur succèdent le jour, sont des vents d'aspiration.

Pendant son séjour au Col du Géant, Saussure fut assailli par des vents d'orage d'une violence extrême, qu'interrompaient périodiquement des intervalles du calme le plus parfait. Comme les vents orageux changent subitement d'orientation de 30 à 40 degrés, l'illustre physicien de Genève expliqua les singuliers moments de calme dont il était témoin, en supposant que parfois le vent soufflait suivant la direction de telle ou telle cime des Alpes, qui tenait sa station du Col à l'abri.

Cette explication de l'intermittence du vent ne peut pas être générale, car le capitaine Cook a observé le même phénomène en pleine mer, ainsi que cela résulte du passage que je vais transcrire. «Le bâtiment se trouvant par 45° de latitude sud et 28° 30′ de longitude est de Paris, la nuit, dit le célèbre navigateur, fut très-orageuse. Le vent souffla du S.-O., en rafales extrêmement fortes. Dans de petits intervalles entre les grains, le vent se calmait presque complétement, et ensuite il recommençait avec une telle fureur que ni nos voiles ni nos agrès ne pouvaient le supporter. »

M. le capitaine Duperrey m'apprend qu'il a quelquesois remarqué les mêmes effets. Il y a donc là un curieux sujet d'observations. Il faudra aussi l'étendre aux vents frais de terre, qui souvent soufflent des journées entières dans les plaines, sinon avec des intervalles d'un calme parsait, du moins avec des changements d'intensité que Saussure évalue à la moitié ou même aux deux tiers de l'intensité ordinaire.

La météorologie et la physiologie ont encore beaucoup à attendre du zèle des voyageurs au sujet des vents chauds du désert. Ces vents, connus en Afrique sous les noms de seimoum, de kamsin, d'harmattan, quand ils atteignent les îles de la Méditerranée ou les côtes d'Italie, de France et d'Espagne deviennent le chirocco. Les descriptions que certains voyageurs ont données des effets du seimoum, sont évidenment exagérées. Il paraît assez évident que ces effets, quels qu'ils puissent être, dépendent en grande partie de la haute température et de l'extrême sécheresse que des sables flottants communiquent à l'atmosphère. Mais il n'en sera pas moins utile de compléter par des observations du thermomètre et de l'hygromètre, les vagues aperçus dont on s'est jusqu'ici contenté. Burckhardt rapporte que pendant une bour-

rasque de seimoum, il vit, à Esné, le thermomètre à l'ombre s'élever jusqu'à 55° centigrades, température qui justifierait toutes les assertions de Bruce, si le voyageur suisse n'ajoutait que l'air ne reste jamais dans un pareil état pendant plus d'un quart d'heure.

Est-il vrai, comme l'assure Burckhardt, que les teintes de l'atmosphère, quand le seimoum souffle, que les couleurs, soit rouge, soit jaune, soit bleuâtre, soit violette du Soleil, citées par tant de voyageurs, dépendent de la nature et de la couleur du terrain d'où le vent a enlevé le sable qu'il transporte avec lui?

§ 8. — Phénomènes de lumière atmosphérique.

L'instrument à polarisation chromatique à l'aide duquel j'ai pu constater que la lumière des halos est de la lumière réfractée, pourra être appliqué, avec le même avantage, à l'étude des parhélies, des parasélènes et des cercles entre-croisés qui les accompagnent presque constamment, surtout dans les climats du Nord. L'observateur devra, 1º Noter si la lumière de ces météores présente les caractères de la polarisation par réflexion ou de la polarisation par réfraction; 2º Déterminer avec toute l'exactitude possible la position du plan de polarisation de chaque faisceau analysé, relativement au Soleil; 3º Apprécier les proportions, sinon absolues, du moins comparatives, de lumière poralisée contenues dans la lumière totale provenant des diverses régions du phénomène. Ces résultats, combinés avec des mesures angulaires précises des diamètres des divers cercles, et de la

distance de leurs points d'intersection au Soleil, deviendront pour une branche importante de l'optique, aujourd'hui très-imparfaite, de précieuses acquisitions. Ce seront autant de pierres de touche qui ne permettront plus à de vagues aperçus d'usurper la place d'une théorie solide.

§ 9. — Aurores boréales.

Dans nos climats, quand une aurore boréale est complète, quand une partie de sa lumière dessine dans l'espace un arc bien tranché, bien défini, le point culminant de cet arc est dans le méridien magnétique, et ses deux points d'intersection apparents avec l'horizon sont à des distances angulaires égales du même méridien.

Lorsqu'il jaillit des colonnes lumineuses des diverses régions de l'arc, leur point d'intersection, celui que certains météorologistes ont appelé le centre de la coupole, se trouve dans le méridien magnétique, et précisément sur le prolongement de l'aiguille d'inclinaison.

Il est très-important de répéter partout ce genre d'observations, moins pour établir entre les aurores boréales et le magnétisme terrestre une connexion générale dont personne ne peut douter aujourd'hui, qu'à raison des umières qu'il doit répandre sur la nature intime du phénomène et sur les méthodes géométriques, d'après lesquelles on a quelquefois déterminé sa hauteur absolue.

Ces méthodes, fondées sur des combinaisons de parallaxes, supposent que partout on voit le même arc, je veux dire les mêmes molécules matérielles, amenées par des causes inconnues à l'état rayonnant. Si je ne me trompe, cette hypothèse, quand elle sera examinée avec le scrupule convenable, soulèvera plus d'un doute sérieux.

L'orientation magnétique de l'arc de l'aurore ne prouve rien autre chose si ce n'est que le phénomène est placé symétriquement par rapport à l'axe magnétique du globe. Quant au genre de déplacement que le centre de la coupole éprouve pour chaque changement de position de l'observateur, il ne saurait s'expliquer par un jeu de parallaxes. Ce déplacement est tel, qu'un observateur qui marche de Paris vers le pôle magnétique nord, voit le centre de la coupole, situé au sud de son zénith, s'élever de plus en plus au-dessus de l'horizon; or, c'est précisément le contraire qui arriverait si la coupole était un point rayonnant et non un simple effet de perspective.

Dès qu'on a établi que, dans les aurores boréales, une de leurs parties au moins est une pure illusion, on ne voit pas pourquoi on adopterait d'emblée que l'arc lumineux de Paris est celui qui sera aperçu de Strasbourg, de Munich, de Vienne, etc. Conçoit-on quel grand pas aurait fait la théorie de ces mystérieux phénomènes, s'il était établi que chaque observateur voit son aurore boréale, comme chacun voit son arc-en-ciel? Ne seraitce pas d'ailleurs quelque chose que de débarrasser nos catalogues météorologiques d'une multitude de déterminations de hauteur qui n'auraient plus aucun fondement réel, bien qu'on les doive aux Mairan, aux Halley, aux Kraff, aux Cavendish, aux Dalton?

Avant de terminer un paragraphe dans lequel il a été si souvent question de la hauteur absolue de la matière au milieu de laquelle l'aurore boréale s'engendre, je ne dois pas oublier de rappeler qu'une fois le capitaine Parry crut voir des jets lumineux provenant d'une aurore, se projeter sur une montagne peu éloignée de son bâtiment. Cette observation mérite bien d'être confirmée et renouvelée.

§ 10. — Électricité atmosphérique.

Le tonnerre pourrait être, dans tout voyage scientifique, l'objet de recherches très-intéressantes, qui sont indiquées avec détail dans la Notice que j'ai consacrée à l'étude de ce grand phénomène (t. IV des Œuvres, t. I'er des Notices scientifiques).

En Norwége, dit-on, les orages deviennent d'autant plus rares, qu'on s'éloigne davantage des côtes maritimes. S'il fallait s'en rapporter à quelques voyageurs, il y aurait déjà, sous ce rapport, des différences notables entre l'entrée et le fond de chacune des immenses baies dont le pays est sillonné. C'est un sujet d'observations bien digne de l'attention des météorologistes.

§ 11. — Électricité près des cascades.

En 1786, Tralles trouva près de la cascade du Staubbach, que la pluie extrêmement fine qui s'en détachait, donnait des signes manifestes d'électricité négative. Le Reichenbach lui offrit les mêmes phénomènes. Volta, peu de temps après, vérifia l'exactitude de l'observation de Tralles, non-seulement sur la cascade de Pissevache, mais encore partout où une chute d'eau, quelque insi-

gnifiante qu'elle fût, donnait lieu, par l'intermédiaire du vent, à la dispersion de petites gouttelettes. Comme à Tralles, l'électricité lui parut toujours négative.

Le physicien de Berne attribua d'abord l'électricité de la poussière d'eau dont toutes les grandes cascades sont entourées, au frottement des gouttelettes sur l'air. Bientôt après il vit, avec Volta, la véritable cause de cette électricité dans l'évaporation que les mêmes gouttelettes éprouvent en tombant. Cette explication a été combattue par M. le professeur Belli. Sans nier que l'évaporation puisse avoir un certain effet dans le phénomène, M. Belli réserve le rôle principal à l'action que l'électricité atmosphérique doit exercer sur l'eau courante. L'eau, dit-il, sera par influence, par induction, à l'état négatif, quand l'atmosphère se trouvera, comme c'est l'ordinaire, chargée d'électricité positive. Au moment où cette eau se divisera en mille gouttelettes, elle ne pourra manquer de porter l'électricité dont l'induction de l'atmosphère l'avait imprégnée, sur tous les objets qu'elle rencontrera.

La théorie de M. le professeur Belli est susceptible d'une épreuve qui, d'un seul coup, en démontrera l'exactitude ou la fausseté. Si elle est vraie, l'électricité du nuage dont les cascades sont entourées n'aura pas toujours le même signe : elle sera négative si l'atmosphère est positive, on la trouvera positive au contraire quand les nuages seront négatifs. Ce sont donc des observations faites dans des temps orageux et non par un ciel serein, qui permettront de choisir entre la théorie de Volta et celle de M. Belli.

§ 12. - Marées.

La théorie des marées empruntée au principe de l'atraction universelle, ne peut laisser aucun doute dans les sprits quant à ses bases générales. Ce qui lui manque encore du côté de la simplicité et de la rigueur, est du ressort de la géométrie. Les observateurs, cependant, ent encore devant eux un vaste champ d'études dans les irconstances locales qui modifient considérablement les neures des établissements des ports et la hauteur des saux, sans qu'il soit ordinairement bien facile de dire quelle est la circonstance influente et son mode d'action.

Y a-t-il des marées sensibles dans la Méditerranée proprement dite? A cette question quelques personnes ont répondu oui, en ce qui concerne le port de Bone, par exemple; mais les chiffres sur lesquels elles se fondent disent le contraire. D'après quelques recherches faites à Naples en 1793, il y aurait une marée bien observable de près d'un tiers de mètre, dans le canal étroit qu'on appelle la rivière Styx, et qui établit une communication entre le port de Misène et le Marc-Morto. Blagden royait ses données tellement sûres, qu'il alla jusqu'à en léduire l'heure de l'établissement dans la baie de Naples (9 heures à 10 heures du matin). Ces observations néritent d'être répétées sur divers points de l'Algérie. Le manque de réussite dans tel ou tel port ne doit pas décourager. Si l'on s'en était tenu à cette remarque si souvent reproduite que la Méditerranée est une mer trop resserrée pour que les marées puissent y être observées,

nous ne saurions pas aujourd'hui qu'elles sont trèssensibles dans l'Adriatique; nous ignorerions qu'à Chioggia et à Venise elles s'élèvent à plus d'un mètre.

§ 13. - Couleur de la mer.

L'étude des couleurs de la mer a exercé la sagacité d'un grand nombre de savants et de navigateurs, sur qu'on puisse dire que le problème soit résolu.

Quelle est la couleur de l'eau de l'Océan? A cetta question les réponses seront à peu près identiques. C'est en effet au bleu d'outre-mer que le capitaine Scoresty compare la teinte générale des mers polaires; c'est à un dissolution parfaitement transparente du plus bel indige, ou au bleu céleste, que M. Costaz assimile la couleur de eaux de la Méditerranée; c'est par les mots d'azur d'que le capitaine Tuckey caractérise les flots de l'Atlantique dans les régions équinoxiales; c'est aussi le bleu de les eaux pures provenant de la fonte des neiges et de glaciers. Le bleu céleste plus ou moins foncé, c'est-à-din mélangé avec de petites ou avec de grandes proportion de lumière blanche, semblerait donc devoir être toujous la teinte de l'Océan. Pourquoi n'en est-il pas ainsi?

Nous venons d'abord de parler d'eau pure, et les eaux de la mer sont souvent imprégnées de matières étrangères. Les bandes vertes, par exemple, si étendues et si tranchées des régions polaires, renferment des myriades de méduses dont la teinte jaunâtre, mêlée à la couleur bleue de l'eau, engendre le vert. Près du cap Palmas,

sur la côte de Guinée, le vaisseau du capitaine Tuckey paraissait se mouvoir dans du lait; c'étaient aussi des multitudes d'animaux flottant à la surface qui avaient masqué la teinte naturelle du liquide. Les zones, rouges de carmin, que divers navigateurs ont traversées dans le grand Océan, n'ont pas une autre cause. En Suisse, d'après sir Humphry Davy, quand la teinte d'un lac passe du bleu au vert, c'est que ses eaux se sont imprégnées de matières végétales. Près de l'embouchure des grandes rivières enfin, la mer a souvent une teinte brune provenant de la vase et des autres substances terreuses qui sont tenues en suspension. Nous avons dû insister sur les couleurs engendrées par des matières mêlées à l'eau, afin qu'on ne les confondit pas avec celles dont il nous reste à parler.

La teinte bleu céleste de la mer se trouve modifiée, ou même quelquefois totalement changée, dans les parages où l'eau est peu profonde. C'est qu'alors la lumière réfléchie par le fond, arrive à l'œil confondue avec la lumière naturelle de l'eau. L'effet de cette superposition pourrait être calculée d'après les lois de l'optique. Seulement il faudrait joindre à la connaissance de la nature des deux teintes mélangées, celle, plus difficile à obtenir, de leurs intensités comparatives. Ainsi, un fond de sable jaune peu réfléchissant donne à la mer une teinte verte, parce que le jaune mêlé au bleu, comme tous les physiciens le savent, engendre le vert. Maintenant, sans changer les nuances, remplacez le jaune sombre par un jaune éclatant, le bleu peu intense de l'eau pure verdira à peine cette vive lumière, et la mer paraîtra jaune. Dans la baie

le Loango les eaux sont toujours fortement rougeatres: on les dirait mêlées à du sang. Tuckey s'est assuré qua le fond de la mer y est très-rouge. Substituons à ce fond 土力圏 rouge vif un fond de même nuance mais obscur, mais peu résléchissant, et les eaux de la baie de Loango parattront désormais orangées ou peut-être même jaunes.

(a:

TWO

On fait, contre cette manière d'envisager la question, une objection qui, de prime abord, semble sérieuse. Un fond de sable blanc, dit-on, ne devrait pas altére la teinte de la mer, car si le blanc affadit les coulem 211 auxquelles il se mêle, du moins il n'en change pas la M nuance. La réponse sera facile. Comment s'assure-t-u que le sable du fond est blanc? N'est-ce pas en plein ai, après en avoir pêché une partie; n'est-ce pas en l'exposant à la lumière blanche du Soleil ou des nuages? Le sable est-il dans ces mêmes conditions au fond de l'eau! Si en plein air vous l'éclairiez avec de la lumière rouge, verte, bleue, il vous paraîtrait rouge, vert, ou bleu Cherchons donc quelle couleur le frappe au fond de l'eau.

L'eau se trouve dans les conditions de tous ces corps que les physiciens, les chimistes et les minéralogistes or tant étudiés, et qui possèdent deux sortes de couleur une certaine couleur transmise, et une couleur réflé totalement différente de la première. L'eau paraît 1 par réflexion. Quelques personnes croient que sa co transmise est verte. Ainsi, l'eau disperse dans tou sens, après l'avoir bleuie, une portion de la lui blanche qui va l'éclairer. Cette lumière dispersée c tue la couleur propre des liquides. Quant aux

rayons, irrégulièrement transmis, leur passage à travers l'eau les verdirait, et cela d'autant plus fortement que la masse traversée aurait plus d'épaisseur.

Ces notions admises, reprenons le cas d'une mer peu profonde à fond de sable blanc. Ce sable ne reçoit la lumière qu'à travers une couche d'eau. Elle lui arrive donc déjà verte, et c'est avec cette teinte qu'il la réfléchit. Mais, dans le second trajet que font les rayons lumineux à travers le même liquide en revenant du sable à l'air, leur teinte verte se fonce quelquefois assez fortement pour prédominer à la sortie sur le bleu. Voilà peut-être tout le secret de ces nuances qui, pour le navigateur expérimenté, sont dans un temps calme l'indice certain et précieux de hauts-fonds.

Nous venons de dire : dans un temps calme, et ce n'est pas sans dessein. Quand la mer est agitée, des vagues convenablement orientées peuvent, en effet, envoyer à l'œil une assez grande quantité de rayons transmis ou verts, pour que le bleu réfléchi soit entièrement masqué. Ouelques courtes observations rendront cela évident.

Concevons un prisme triangulaire, placé en plein air, horizontalement, devant un observateur un peu plus haut que lui. Ce prisme ne pourra amener à l'œil, par voie de réfraction, aucun rayon venant directement de l'atmosphère. Au contraire, la face antérieure du prisme jettera vers l'observateur un faisceau atmosphérique réfléchi dont une grande partie, il est vrai, passera au-dessus de sa tête. Cette partie aurait besoin d'être pliée dans sa course, d'être infléchie, d'être réfractée de haut en bas pour arriver à l'œil. Un second prisme, placé comme le

premier, mais plus près de l'observateur, produirait précisément cet effet.

D'après ce peu de mots, tout le monde a déjà fait sans doute l'assimilation qui doit conduire au but vers leque nous tendons. Les vagues de l'Océan sont des espèces de prismes; jamais une vague n'est unique; les vagues contiguës s'avancent à peu près dans des directions parallèles. Eh bien, quand deux vagues s'approchent d'un bâtiment, une portion de la lumière que la face antérieure de la seconde vague réfléchit, traverse la première, s'y réfracte de haut en bas, et arrive ainsi à l'observateur placé sur le pont. Voilà donc, de nouveau, de la lumière transmise, de la lumière conséquemment verdie, qui parvient à l'œil en même temps que les teintes bleultres ordinaires; voilà les phénomènes des hauts-fonds à sable blanc, engendrés sans hauts-fonds; voilà une mer verte par la prédominance de la couleur transmise sur la couleur réfléchie.

Nous n'avons tracé ici à la hâte des linéaments imparfaits d'une théorie des couleurs de la mer, qu'afin de diriger les navigateurs dans les études qu'ils auront l'occasion de faire à ce sujet. La recherche des circonstances qui pourraient mettre cette théorie en défaut, leur suggérera des expériences, ou du moins des observations auxquelles sans cela ils n'eussent probablement pas songé. Par exemple, tout le monde comprendra que les vaguesprismes ne devront pas produire des effets identiques, quel que soit le sens de leur propagation, et l'on s'attendra à trouver quelque variation dans la teinte de la mer quand le vent viendra à changer. Sur les lacs de la Suisse

e phénomène est manifeste; en sera-t-il de même en pleine mer?

Quelques personnes persistent à assigner un rôle imporant au bleu atmosphérique dans la production du bleu le l'Océan. Cette idée nous semble pouvoir être soumise à une épreuve décisive, et voici de quelle manière.

Les rayons bleus de l'atmosphère ne reviennent de l'eau à l'œil qu'après s'être régulièrement réfléchis. Si l'angle de réflexion est de 37°, ils sont polarisés. Une tourmaline pourra servir à les éliminer en totalité, et dès lors le bleu de la mer sera vu à part, sans aucun mélange étranger.

Pour se mettre, autant que possible, à l'abri des reflets dans l'étude des couleurs de l'Océan, de très-habiles navigateurs ont recommandé de viser toujours à travers le tuyau par lequel passe la tige du gouvernail. De là, les eaux offrent en quelques points de belles teintes violacées; mais avec un peu d'attention on peut s'assurer que ces teintes n'ont rien de réel, qu'elles sont des effets de contraste, qu'elles résultent de la lumière atmosphérique faiblement réfléchie dans une direction presque perpendiculaire, et colorée par le voisinage des couleurs vertes transmises qu'on aperçoit toujours autour du gouvernail.

Soit que l'on veuille admettre et développer l'essai d'explication des couleurs de la mer qui vient d'être exposé, soit qu'on veuille le réfuter et le remplacer ensuite par un autre plus satisfaisant, il faudra commencer par chercher de quelle couleur est l'eau, quand on la voit par transmission à l'aide de la lumière diffuse. Ceux qui se rappellent la teinte éminemment verdâtre qu'a la

tranche d'un verre à vitre, même quand ce verre n'et éclairé que de face et perpendiculairement, sentirent toute la portée de la question. Voici, ce me semble, un moyen très-simple de la résoudre.

J'admettrai que l'observateur est muni d'un de ce larges prismes creux en glace, dont se servent les physiciens quand ils veulent étudier la réfraction des liquides. Pour fixer les idées, nous donnerons à l'angle réfringent une valeur de 45°; nous supposerons ensuite que le prisme soit plongé partiellement dans l'eau, de manière que l'arête de son angle réfringent soit en bas et horizontale, et que l'une des faces de cet angle, celle qui est tournée vers le large, soit verticale, d'où résultera comme conséquence nécessaire que l'autre face sera inclinée à l'horizon de 45°.

Dans cette disposition des objets, la lumière qui se meut horizontalement dans l'eau à quelques centimètres au-dessous de sa surface; celle qui forme sa couleur de tranche, si cette expression m'est permise, va frapper perpendiculairement la glace verticale du prisme; elle pénètre dans l'intérieur de cet instrument, traverse la petite quantité d'air qu'il renferme, atteint la seconde glace, et là se réfléchit verticalement de bas en haut. En regardant dans cette glace inclinée, l'observateur pourra donc juger de la couleur propre qu'a l'eau par réfraction, tout aussi bien que si son œil était dans le liquide. Sous cette forme, l'expérience est si simple, si facile; elle exigera si peu de temps, que nous avons osé prier l'Académie de recommander à nos voyageurs de la répéter aussi souvent qu'il leur sera possible, non-seulement dans

l'eau de mer, mais encore dans les lacs et dans les rivières. Quand la science se sera enrichie des résultats de toutes ces épreuves, on ne courra plus le risque de bâtir des théories que les faits démentiraient tôt ou tard.

Je n'ai sans doute pas besoin de faire remarquer qu'il sera utile que le prisme creux soit fermé dans sa partie supérieure par une glace en verre blanc et à faces parallèles. Cette glace empêchera qu'il se remplisse de liquide. L'appareil recevra d'ailleurs aisément de la main des artistes la forme d'un instrument usuel.

§ 14. - Trombes.

Pendant leurs fréquentes traversées, les membres de nos Commissions scientifiques passeront peut-être à distance de quelques trombes. Ce phénomène n'est pas rare dans la Méditerranée. Les trombes n'ont été jusqu'ici expliquées que très-imparfaitement. Il sera donc utile d'en donner la description la plus exacte et la plus détaillée possible. Il sera surtout important de rechercher si la pluie que la trombe projette au loin et dans tous les sens, est salée ou non.

CHAPITRE IX

SUR LES EXPÉDITIONS ENVOYÉES VERS LE PÔLE NORD

De nombreuses expéditions ont été envoyées vers le pôle Nord par les gouvernements anglais, russe, danois, américain, pour tenter d'atteindre le détroit de Behring

• ••

· __:

ouvent de quatre et même de cinq milles anglais (une ieue un tiers ou une lieue deux tiers) à l'heure, et qui oule dans le même sens toute l'année, eût son origine u fond d'un golfe. Cet argument n'est pas le seul sur equel s'appuient ceux qui maintiennent que la baie de laffin communique directement avec les mers polaires. ecourant dont nous venons de parler entraîne avec lui, t nord au sud, d'immenses quantités de bois flottants valogues à ceux qui, charriés le long de la côte orienle du Groenland, vont quelquefois remplir toutes les des septentrionales de l'Islande. Ces arbres n'ont cernement pas végété au delà du 70° degré, sur des terins où l'on rencontre à peine quelques tiges isolées et rougries de bouleau; les branches et l'écorce dont ils it recouverts prouvent que naguère ils étaient encore ichés au sol : ne suffit-il pas d'ailleurs que les souches nt quelquesois rongées des vers pour qu'on ne puisse admettre qu'elles proviennent de climats aussi froids? sajouterons que plusieurs fois on a rencontré, dans mêmes parages, des solives flottantes qui portaient traces évidentes de la cognée du bûcheron. Ces trains vois sont ordinairement composés de sapins, de mé-. de bouleaux, de trembles, et d'autres arbres qui ablement ont été entraînés vers le bassin polaire par ivières de l'Asie et de l'Amérique, et de là ramenés le sud par le courant boréal, dont une des branches entre l'Islande et le Groenland, et dont l'autre, nt ce système, déboucherait par le détroit de Davis. 805, une baleine fut blessée, dans le détroit de s, par le capitaine Frenks, et tuée peu de temps

après, dans le voisinage du Spitzberg, par le fils du même navigateur, qui retrouva sur le corps de l'animal le harpon que son père lui avait lancé, et sur lequel son même était gravé. La même année et dans les mêmes parages, le capitaine Sadler tua une baleine qui portait le harpon d'un esquimau. Or, comme il est rare de voir ces cétacés doubler le cap Farewell, on est naturellement porté à admettre que pour aller du détroit de Davis au Spitzberg, ils ont passé par la baie de Baffin, et de la dans le bassin polaire, par un canal situé entre le Groenland et l'Amérique.

L'existence bien avérée du courant rapide qui transporte, toute l'année, les eaux du bassin polaire dans l'océan Atlantique, semble exiger qu'un courant méridional vienne, dans quelque autre direction, remplir pour ainsi dire le déficit. Le détroit de Behring se présente comme son embouchure naturelle. Dans ce système, les eaux de la mer Pacifique seraient transportées, à travers ce détroit, du côté du pôle boréal, et de là, se dirigeant par une route plus ou moins directe vers l'océan Atlantique, viendraient former les courants qu'on a observés sur la côte orientale du Groenland et dans le détroit de Davis. Les eaux des deux mers se mèleraient ainsi vers le pôle arctique, comme elles le font dans une région tout opposée, à l'aide des courants bien connus qui circulent autour du cap Horn et de l'extrémité méridio-Lale de l'Airique.

Le capitaine Burney, l'un des compagnons de Cook, a maintenu dans un Mémoire lu à la Société royale de Londres, que la vieille Sibérie se joint à l'Amérique en formant une baie profonde dont l'ouverture est dans le détroit de Behring. On se rappelle que Cook ne rencontra, au nord de ce détroit, que des courants peu rapides : c'est sur cela que s'est fondé surtout M. Burney pour nier toute communication directe entre la mer Pacifique et le bassin polaire. On a répondu à cela que la barrière de glace dont la mer est recouverte dans ces parages, et qui, à en juger par son élévation, plonge de 15 à 20 mètres, doit être considérée comme une digue qui amortit les mouvements à la surface; ce qui n'empêche pas l'eau, à une certaine profondeur, de couler avec une grande rapidité. Quelle route auraient suivie, dans le système de M. Burney, des baleines qui, portant sur leurs corps les harpons dont elles avaient été frappées près du Spitzberg, se sont montrées ensuite sur la côte nord-ouest de FAmérique, dans le voisinage de Nootka-Sound, ou sur les rives septentrionales de la Corée? Supposerait-on er en se dirigeant vers le sud, elles avaient été doubler le cap Horn?

Après avoir rapporté les arguments qui, dans l'état actuel de nos connaissances, doivent faire croire à une communication libre et directe entre la mer Pacifique et le bassin polaire, il nous reste à examiner si les courageux et patients navigateurs qui continuent avec un dévouement remarquable à s'occuper de cette recherche, ont plus de chances de réussite que leurs prédécesseurs, et si l'on peut espérer que les circonstances favoriseront enfin des entreprises aussi hasardeuses.

C'est un fait bien connu que, depuis quatre cents ans, la côte orientale du Groenland était bloquée par une barrière de glace immense, continue, impénétrable et dirigée vers le nord-est. A des époques reculées, la côte orientale du Groenland était annuellement abordable, et les Islandais y avaient fondé des colonies. Le sort des malheureux habitants de cette région tout à coup séparés du monde entier, a constamment excité la sollicitude du gouvernement danois. Des expéditions commandées par des officiers expérimentés essayaient vainement à maintes reprises de pénétrer jusqu'à la côte. L'immense barrière de glace leur présentait des obstacles insurmontables; mais cette barrière s'est rompue et a été entraînée par des courants, vers le midi. En 1817, M. Ocken. commandant du brick de Hambourg l'Eleanora, en dirigeant sa route à l'ouest, atteignit le Groenland par 72° de latitude, et le côtoya du sud au nord jusqu'au 80º degré sans rencontrer de glace. Les renseignements recueillis par le capitaine William Scoresby, confirment pleinement le rapport de M. Ocken. Cet intrépide navigateur a trouvé, en 1817, un espace de deux cents lieues carrées, compris entre les parallèles du 76° et du 80° degré, et d'où les glaces ont totalement disparu. Par la latitude de 74°, il apercut très-distinctement la côte du Groenland sur laquelle on aurait pu facilement débarquer; il aborda, en revenant vers le sud, à l'île de Jean-Mayen, qui ordinairement était entourée de glaces, et y recueillit un certain nombre d'échantillons minéralogiques.

Toutes ces glaces ont été poussées vers le sud par les courants. En 1817, plusieurs navigateurs signalèrent en de nombrenx endroits sur l'Océan, en se rendant à Halifax, des masses flottantes de quelques milles de tour,

et qui s'élevaient au-dessus de la surface des eaux de 40 mètres : elles furent aussi très-abondantes sur le banc de Terre-Neuve, et gênèrent beaucoup les travaux de la pêche. Le lieutenant Parry, et ce fait n'est pas le moins remarquable, rencontra, le 2 avril 1818, par une latitude de 4° 1/2 plus méridionale que celle de Paris, une île flottante qui s'élevait au-dessus des vagues de 50 mètres.

Le capitaine Beaufort rencontra, le 4 octobre de la même année, par une latitude de 46° 30′ nord, des montagnes de glace que les courants formaient vers le Sud.

Le sloop de guerre *The Fly*, vers la fin de mars passa entre deux grandes îles de glaces flottantes, par le 42° degré de latitude.

La Grâce, Gaquet-Boot de Halifax, commandé par le capitaine Vivian, étant parvenu le 28 mars à la latitude de 41°50′ nord, et à 53° 13′ de longitude ouest de Paris, éprouva, pendant toute la journée, un vent du nord excessivement froid et qui fit présager l'approche des glaces. Effectivement, le lendemain on aperçut une multitude d'îles flottantes, dont quelques-unes s'élevaient de 70 à 80 mètres au-dessus de la surface des eaux, se mouvaient dans toutes sortes de directions, et occupaient un espace de plus de sept lieues.

M. William Dayment, master du brick Ann de Poole, quitta le port de Greenspond, à Terre-Neuve, dans la matinée du 19 janvier 1813, et, dès le soir, rencontra des îles flottantes. Le lendemain, au lever du soleil, le bâtiment était tellement pris dans les glaces, qu'on

n'apercevait aucune issue, même du haut des mâts. La glace, dans toute son étendue, s'élevait de 4 à 5 mètres au-dessus de la surface des eaux; elle se mouvait ven le sud-est, et elle entraîna le bâtiment dans cette même direction pendant 29 jours consécutifs. Le 17 février, le capitaine Dayment se trouvant alors à 300 milles à l'est du cap Race et par 44° 37' de latitude nord, apercut une issue vers le sud-est et parvint à se dégager. Depuis le 19 janvier jusqu'au 3 février le brick ne faisait guère que 4 milles (1 lieue un tiers) en un jour; mais, à partir du 3 février, et jusqu'au 17 du même mois, la vitesse était de près d'un mille par heure. M. Dayment rapporte qu'il a aperçu, pendant les 29 jours qu'a duré cette singulière navigation, plus de cent montagnes trèsétendues formées de cette glace compacte et bleuâtre que les marins appellent glace de Groenland.

Dans son passage de Saint-Jean-de-Terre-Neuve en Écosse, le brick Funchal de Groeenock, rencontra, à deux reprises différentes, de grands champs de glace; d'abord, le 17 janvier 1818, à 15 milles environ du port qu'il venait de quitter, et ensuite le 20 du même mois, par 47° et demi de latitude. Le premier avait 8 milles (près de 3 lieues) de large; on n'en voyait pas la limite dans la direction du nord. Le second, également très-étendu, portait à son centre une immense montagne de glace (an immense ice-berg).

Nous terminerons ici cette énumération; elle suffit pour prouver que la dislocation des glaces a dû arriver en même temps sur une grande étendue des mers polaires; qu'elle continue encore. Les journaux ont annoncé que quelques-unes de ces îles flottantes étaient descendues jusque vers les tropiques, en conservant néanmoins d'assez grandes dimensions, et qu'entre autres, on en avait rencontré près du canal de Bahama. Nous n'avons aucune raison pour révoquer le fait en doute; mais nous nous sommes imposé la loi de ne rapporter, dans cette notice, que des exemples accompagnés de détails authentiques, et c'est un caractère qu'on ne saurait refuser à ceux qui précèdent; car nous les avons pris dans une dissertation de M. Barrow, secrétaire de l'amirauté anglaise.

Le mouvement des glaces qu'on a observées depuis quelques années dans le voisinage du banc de Terre-Neuve, prouve qu'il existe sur la côte de Labrador un courant qui, dans toute saison, est dirigé du nord au sud. Ce résultat est confirmé d'ailleurs par le témoignage de tous les navigateurs, et entre autres par celui du capitaine Buchan, qui a stationné dans ces parages pendant cinq années consécutives. Il en résulte que le courant connu sous le nom de Gulf-Stream, et qui coule, du sud au nord, le long de la côte orientale des États-Unis, ne s'étend pas au delà de Terre-Neuve, et que ce n'est pas par cette voie que les productions des tropiques peuvent être transportées dans les mers polaires.

Parmi les nombreux exemples qu'on pourrait citer pour confirmer le fait que le Gulf-Stream, parvenu à Terre-Neuve, dévie vers l'est, et qu'après une seconde inflexion, il se dirige vers les côtes de France, d'Espagne, de Portugal et d'Afrique, nous choisirons les deux suivants.

Le 25 juin 1817, le capitaine de la Catherine de Londres se trouvant par 44° de latitude nord, et une longitude estimée de 16° 9′ à l'ouest de Paris, jeta dans la mer une bouteille bien scellée, dans laquelle il avait renfermé un billet : cette bouteille a été pêchée le 10 novembre suivant, au milieu de la baie de Carnata, dans le royaume de Galice.

En mai 1817, et précisément dans la même baie de Carnata, on a recueilli une seconde bouteille flottante contenant un billet adressé à M. John Williamson, shik de Georgie, et jetée à la mer par le capitaine W. Baugh, par 49° de latitude nord, et 45° 20′ de longitude occidentale, pendant son voyage à Liverpool, sur le bâtiment Georgia. Le billet n'était pas daté.

On devine combien de notions curieuses on acquerrait bientôt sur la direction et la vitesse des courants permanents qui traversent l'Océan dans différentes directions, si les navigateurs prenaient la peine de confier de temps à autre, aux flots de la mer, des bouteilles bien cachetées, et renfermant chacune l'indication précise du lieu et du jour où elles auraient été jetées. Il est probable, par exemple, que si cette pratique avait été en usage à bord de l'expédition de Cook, pendant qu'il explorait les côtes septentrionales de l'Asie et de l'Amérique, on ne disputerait plus maintenant sur la séparation de ces continents, et que l'on saurait si le droit de Behring n'est, comme le capitaine Burney le prétend, que l'entrée d'une baie profonde, ou s'il communique avec la mer qui baigne le pôle boréal.

Nous avons dit précédemment qu'il règne, en toute

maison, le long de la côte de Labrador, un courant lirigé du nord au sud, et dans lequel on trouve souvent les bois flottants qui n'ont pu végéter que sous les tropiques : il semble dès lors difficile de concevoir qu'ils cient atteint les mers polaires, autrement que par le létroit de Behring. Le gouverneur de l'établissement lanois du Disco, situé sur la côte occidentale de Groenand, possède une table d'acajou faite avec un tronc qui ut pêché dans ces parages, au milieu du courant boréal iont nous venons de parler : on y recueillit en même emps un arbre de l'espèce connue sous le nom de bois Le campêche. Si ces productions de l'isthme qui joint les deux Amériques provenaient du golfe du Mexique, le Gulf-Stream aurait pu les entraîner jusqu'à Terre-Neuve, et de là vers quelques points des côtes de France ou d'Espagne; mais on ne saurait admettre qu'elles ont suivi la côte de Labrador, et remonté le courant rapide qui - débouche par le détroit de Davis.

En 1786, l'amiral danois Lowenorn étant en vue de la côte orientale du Groenland, dans une latitude de 65° 11′, et par 35° 8′ de longitude à l'ouest de Paris, découvrit aussi un tronc d'acajou tellement grand, qu'il fallut le scier pour le hisser sur le bâtiment. Ce tronc était mangé des vers jusqu'à son centre; circonstance sans laquelle, comme on sait, il n'aurait pu surnager. On le pêcha dans le courant dirigé du nord-est au sud-ouest, parallèlement à la côte du Groenland, qui amène, tous les ans, de si grandes quantités de bois flottants sur les rives septentrionales du Spitzberg, de l'île de Jean-Mayen, et de l'Islande. Ici, on n'aurait pas la ressource

de supposer que l'acajou a été charrié dans les mers polaires par des fleuves inconnus dont les embouchures seraient situées au nord de l'ancien et du nouveau continent, puisqu'on sait que cet arbre ne croît qu'en Amérique et près de l'équateur. Ajoutons que les autres espèces de bois flottants qui viennent remplir les baies du Spitzberg sont souvent perforées par des vers de mer (sea worm), qui ne vivent que dans les climats chauds.

Le système suivant lequel toutes ces productions des tropiques seraient parvenues dans le bassin polaire par le détroit de Behring, suppose qu'il existe dans l'océan Pacifique un courant dirigé du sud au nord, et dont le courant atlantique boréal qui débouche par le détroit de Davis, par le Spitzberg et la côte orientale du Groenland, serait, pour ainsi dire, le prolongement. Or, quoique les mers du Japon et du Kamtchatka aient été beaucoup moins fréquentées que l'océan Atlantique boréal, les navigateurs ont cependant recueilli quelques faits qui mettent l'existence d'un tel courant hors de toute contestation.

Chaque année, d'immenses quantités de bois flottants sont jetées sur les rives méridionales des îles dont se compose l'archipel Aleutien. On y remarque du mélèze, du sapin, du tremble, et d'autres arbres qui croissent en abondance, mais plus au sud, sur les deux côtes opposées de l'Asie et de l'Amérique. Le vrai bois de camphre (the true camphor-vood), production des climats chauds, mérite une mention particulière, puisqu'il montre que le mouvement des flots du sud au nord se fait sentir dans l'océan Pacifique, même très-près de l'équateur. Ce bois

ne s'arrête pas en totalité dans les baies méridionales des îles Aleutiennes. Des quantités fort considérables flottent dans les passages que ces îles laissent entre elles, et sont poussées jusqu'au delà du détroit de Behring. Pendant le dernier voyage de Cook, les équipages de la Résolution et de la Découverte, déjà parvenues au 70° degré de latitude, pêchaient journellement, dans la mer, le bois nécessaire à leur consommation. Le capitaine Clerke dit expressément, dans son journal, que ces bois faisaient un excellent feu, et n'étaient pas du tout imbibés d'eau (it was not in the least water-soaked); ce qui semble entraîner la conséquence qu'ils ne flottaient pas depuis un temps très-long, et que les arbres que le courant austral avait amenés dans ces parages, l'année précédente, s'étaient déjà fait jour jusqu'au bassin polaire.

Le courant nord-sud qui règne le long des côtes du Spitzberg et du Groenland est rapide et occupe un grand espace, tandis que le courant sud-nord que Cook a remarqué dans le détroit de Behring est resserré et n'excède pas un mille (un tiers de lieue) à l'heure. Cette dissemblance est le plus fort, et peut-être le seul argument qu'on puisse opposer à l'assimilation des deux courants. M. Barrow imagine que le déficit du bassin polaire est rempli à l'aide d'un courant qui, suivant lui, coule avec une grande rapidité au-dessous de la barrière de glace qu'on rencontre au nord du détroit de Behring; et pour montrer que cette idée n'a rien que de très-naturel, il fait remarquer que les montagnes de glace dont la base plonge considérablement dans l'eau, marchent quelquefois en sens contraire des vents

et des masses qui ne reposent, pour ainsi dire, que sur la surface des vagues. « Il est vraiment surprenant, dit le naturaliste Fabricius, qui a résidé pendant plusieurs années au Groenland, de voir la rapidité avec laquelle une montagne de glace se meut quelquefois contre le vent; mais il est clair que ceci dépend de ce que la base de la montagne étant plongée très-profondément dans l'eau, reçoit une grande impulsion d'un courant inférieur, tandis que le vent ne peut s'exercer que sur la portion bien moindre qui s'élève au-dessus de la surface de la mer. Les montagnes de glace ayant des profondeurs très-inégales, on concevra aussi aisément, comment il arrive parfois, que l'une d'elles suit la direction des courants déterminés à la surface par l'action du vent, tandis qu'une autre, toute voisine, se meut ou moins vite ou dans un sens opposé.»

Le capitaine baleinier William Scoresby a été asser heureux en 1822 pour aborder la côte orientale du Groenland. Après une navigation très-dangereuse, cet habile marin parvint d'abord à s'approcher assez du Groenland oriental pour en dresser une carte exacte, et plus tard (dans le mois de juin) il y aborda.

La portion de côte dont Scoresby a fait la reconnaissance, s'étend depuis le 69° jusqu'au 75° degré de latitude nord. Les formes et les positions des baies, des golfes, des caps, diffèrent tellement de tout ce qu'on trouvait même dans les cartes modernes les plus estimées, qu'on pourrait presque supposer que les géographes avaient jusqu'alors dessiné cette contrée au hasard.

Le Groenland est très-montueux: sur la côte, la hau-

teur moyenne des montagnes est d'environ 1,000 mètres. Les plus remarquables qu'on ait aperçus dans l'intérieur s'élèvent au moins à 2,000 mètres.

Le grand nombre de baies que Scoresby a trouvées, leur profondeur, les ramifications qu'elles paraissent avoir, lui font penser que le Groenland n'est qu'un grand archipel, et qu'on pourra se rendre de la mer du Nord dans la baie de Baffin, sans passer par le détroit de Davis. Cette conjecture repose aussi sur d'autres considérations. Si l'on aperçoit, dit Scoresby, un courant qui entraîne constamment des corps flottants dans une baie, et si rien n'en sort, on peut affirmer que cette baie communique avec la mer. Sans cela, l'eau qui s'y accumulerait empêcherait bientôt l'entrée du courant primitif, quelle que fût d'ailleurs sa force, et donnerait même lieu de temps en temps à un reflux, c'est-à-dire à un courant dirigé en sens contraire. Or, durant sa navigation le long de la côte orientale du Groenland, Scoresby a eu toujours à combattre des courants venant de l'est ou dirigés de la mer vers les baies.

Les échantillons minéralogiques que Scoresby a rapportés se composent de roches primitives, secondaires et de transition. Ces roches secondaires n'avaient pas été trouvées jusqu'ici par des latitudes aussi élevées. Il résulte aussi de l'examen auquel s'est livré M. Jamesson, savant professeur d'Edinburgh, que le genre de terrain au milieu duquel sont situées les principales mines de charbon d'Angleterre, et qu'on appelle Great-coal formation, existe dans le Groenland oriental.

Partout où il a pu débarquer, Scoresby a découvert

de nombreuses traces de la présence des hommes, consistant en huttes souterraines, ustensiles de pêche, frugments de traîneaux, etc. A côté des huttes existent en général des monticules de terre renfermant des squelettes humains; au cap Swainson (île Traill), on trouva des amas de cendre, dans le lieu même où le feu avait été allumé. Ces cendres devaient être peu anciennes: sans cela elles auraient été entraînées à l'époque de la fonte des neiges, ou dispersées par la tempête.

Quand les habitants de la côte orientale du Groenland veulent fendre des os très-durs, ou l'ivoire des lances des unicornes, ils percent sur ces corps une série de petits trous contigus. Ce genre de travail n'a jamais été exécuté par les Esquimaux. Scoresby en conclut que les habitants des îles qu'il a découvertes ont dû, à des époques plus ou moins reculées, avoir des communications avec d'autres peuples; mais ce qui lui semble particulièrement appuyer cette conjecture, c'est la découverte faite au cap Hope, d'une bière en bois dans un tombeau.

Dans le nombre de remarques scientifiques faites par Scoresby, nous rappellerons ici celles qui sont relatives au mirage. Les marins, comme on sait, appellent de ce nom un phénomène qui leur montre deux images, l'une directe, l'autre quelquefois renversée, des objets éloignés voisins de l'horizon. Le mirage a été principalement observé dans les climats chauds; c'est la que les conditions physiques propres à le produire semblaient devoir se trouver plus fréquemment réunies. Scoresby a prouvé qu'il n'est ni moins commun ni moins nuisible aux observations dans les mers glaciales. On

peut même ajouter qu'il s'y présente avec plus de variété. Il n'était pas sans exemple qu'on eût aperçu dans nos climats deux images extraordinaires au-dessus de l'image réelle; Scoresby en a vu jusqu'à trois : elles étaient toutes renversées. Une autre fois, des deux images comme suspendues en l'air qu'on apercevait au-dessus d'un bâtiment baleinier, la moins élevée seulement paraissait à l'envers; l'autre était dans la position naturelle. Ajoutons ensin, pour terminer, que dans un troisième cas l'image aérienne avait une netteté si grande, des contours si bien désinis, des teintes si peu altérées, qu'on y reconnut parsaitement le Fame, bâtiment baleinier situé, au moment de l'observation, bien au delà des limites de l'horizon visible.

ll résulte indubitablement de tous les faits que nous venons de rapporter, que les glaces des mers boréales ont éprouvé récemment, par des causes inconnues, une débâcle considérable, et qu'il est permis maintenant plus que jamais de concevoir l'espérance d'atteindre le pôle arctique. Il sera seulement nécessaire que les commandants des expéditions nouvelles envoyées vers ces régions dangereuses, évitent autant que possible les détroits resserrés et le voisinage des côtes; car c'est là principalement que les obstacles se multiplient. En 1817, le Neptune d'Aberdeen, après s'être élevé, au nord du Spitzberg, jusqu'à une latitude de 83° 20′, la plus considérable peut-être où l'homme soit jamais parvenu, rencontra néanmoins une mer ouverte et sans glace.

Ces considérations doivent suffire pour faire comprendre tout l'intérêt des expéditions successivement envoyées depuis 1818 dans les régions arctiques, déjà célèbres par les explorations faites dans les trois siècles précédents par les frères Cabot, Cortéréal, Jacques Cartier, Forbisher, Davis, Hudson, Jean Munck, Baffin, Behring, Cook, Malaspina, Vancouver, Lapeyrouse, dont les noms rappellent ou d'importantes découvertes géographiques ou des infortunes lamentables qui ont été comme un triste attrait pour l'intrépidité des voyageurs du xix° siècle.

Nous avons consacré un rapport aux hardies entreprises du baleinier William Scoresby pour aborder le Groenland après la remarquable débâcle de glace dont l'origine peut être fixée de 1815 à 1817. Ce célèbre marin eut la douleur de ne pas faire partie des expéditions qu'il avait conseillé à l'amirauté anglaise d'entreprendre pour chercher le passage vers le pôle. Quatre navires partirent en avril 1818, deux montés par John Ross et Édouard Parry, pour la baie de Baffin par le détroit de Davis, et deux autres confiés à David Buchan et John Franklin vers la mer Glaciale par le détroit de Behring.

Le retour de cette double expédition eut lieu à la fin de l'année sans avoir produit de résultats nouveaux. Ce n'était en quelque sorte qu'un coup d'essai. En mai 1819, sir John Franklin repartit pour la baie d'Hudson, hiverna durant trois ans au milieu des glaces, sur les rivages de l'océan Arctique, et ne revint qu'en 1822. Pendant ce temps, Édouard Parry accomplissait deux voyages, l'un de 1819 à 1820 pendant lequel il hiverna à l'île Melville et découvrit les détroits du Prince-Régent et de

Barrow, l'autre de 1821 à 1823 dans la baie d'Hudson jusqu'au nord de la presqu'île Melville.

De 1825 à 1827, Franklin explora les pays des Indiens et des Esquimaux, et descendit le fleuve Mackensie; Beechey franchit le détroit de Behring, et par deux fois Parry chercha à s'élever jusqu'au pôle nord.

De 1829 à 1833, sir John Ross aborda un instant le Groenland, séjourna durant quatre hivers parmi les Esquimaux et découvrit le pôle magnétique.

De 1833 à 1835, le capitaine Back explora les déserts arctiques et compléta nos connaissances géographiques sur la partie nord du continent américain.

En 1838 et 1839, MM. Lottin, Bravais et Charles Martins séjournèrent avec la corvette la Recherche au Spitzberg, aux îles Feroe, en Norvége, et hivernèrent à Bossekop, en Laponie, sous le 70° degré de latitude, depuis le 1° septembre 1838 jusqu'au 30 avril 1839.

En 1839, MM. Dease et Simpson, employés supérieurs de la compagnie de la baie d'Hudson, relevèrent les côtes de la région explorée par Back, et découvrirent la Terre Victoria.

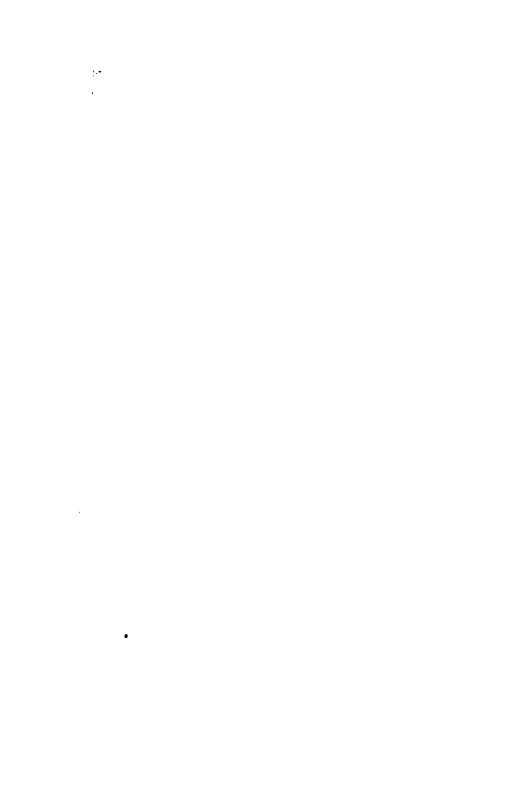
En 1846, le docteur Roe exécuta une entreprise analogue sur les côtes du golfe de Boothia.

Les recherches des navigateurs, après toutes ces tentatives, avaient fait connaître qu'il fallait désormais chercher le passage le plus direct à travers les îles, et les glaces de la mer Polaire entre le détroit de Behring et le tétroit de Barrow. Sir John Franklin voulut résoudre la question ainsi limitée. Il partit en mai 1845 avec l'Erèbe et la Terreur, navires construits spécialement pour la navigation des mers glaciales et qui portaient des vivres et des munitions de toute espèce pour trois années. Les dernières nouvelles qu'on en ait reçues sont du 26 juillet 1845, époque à laquelle l'Erèbe et la Terreur se tronvaient dans le haut de la baie de Baffin par 74° 48' de latitude et 70° 33' de longitude à l'ouest de Paris. On doit craindre que l'illustre amiral et ses compagnons n'aient payé de leur vie leur dévouement à la science. Cat événement, comme celui de la malheureuse fin de Lapeyrouse, marquera dans l'histoire des voyages une époque à la fois triste et glorieuse : jamais la destinée d'hommes perdus au milieu des glaces n'a excité autant de compassion et provoqué autant de recherches jusqu'ici malherreusement infructueuses. Lady Franklin a dépensé toute sa fortune pour équiper plusieurs expéditions; des souscriptions publiques sont venues offrir les offrandes de tous à sa piété, et des marins de toutes les nations ont voulu concourir à une recherche considérée comme une dette sacrée envers de glorieuses victimes du besoin immense de savoir qui tourmente l'humanité.

En 1848, trois expéditions furent envoyées à la recherche de Franklin; elles n'eurent aucun résultat. Depuis
1850, des navires anglais, américains, russes, n'ont pas
cessé de croiser dans les mers polaires, et d'envoyer de
nombreux détachements explorer toutes les terres arctiques. De nouvelles découvertes géographiques ont été la
récompense de ces efforts, mais on n'a pu retrouver que
des traces incertaines de Franklin et de ses compagnons.
De nouveaux lauriers ont été cueillis, de nouvelles illustrations ont été léguées à la postérité; les noms de John et

de James Ross, du docteur Richardson, de Mac Clure, et je suis heureux d'ajouter celui d'un officier français, le lieutenant Bellot, rappellent des dévouements nouveaux et des découvertes importantes.

Quels que soient du reste les résultats de tels voyages, sous le rapport des découvertes géographiques et de l'accomplissement d'un devoir d'humanité, je ne dois pas manquer de rappeler aux navigateurs qu'ils ont de nombreuses questions importantes à résoudre sur les phénomènes de la pesanteur, les courants sous-marins, les soulèvements géologiques, l'intensité des forces magnétiques, l'inclinaison et la déclinaison de l'aiguille aimantée dans le voisinage des points où les géomètres ont placé un des centres d'action de notre globe; j'ajouterai encore que les réfractions, les aurores boréales, les phénomènes météorologiques, etc., leur offriront les plus vastes et les plus intéressants sujets de recherches.



VOYAGE DE L'URANIE'

CHAPITRE PREMIER

INTRODUCTION

L'Académie nous a chargés, MM. de Humboldt, Cuvier, Desfontaines, de Rossel, Biot, Thenard, Gay-Lussac et moi, de lui faire un rapport sur l'ensemble des travaux exécutés pendant le voyage de *l'Uranie* autour du monde, sous le commandement de M. le capitaine Freycinet. Nous allons nous acquitter aujourd'hui de ce devoir, en entrant dans des détails qui paraissent également exigés par l'importance et par la variété des résultats que nous avons eu à examiner.

Le but principal de l'expédition commandée par M. de Freycinet était la recherche de la figure du globe et celle des éléments du magnétisme terrestre; plusieurs questions de météorologie avaient aussi été indiquées par l'Académie comme très-dignes d'attention. Quoique la géographie ne dût être, dans ce voyage, qu'un objet secondaire, il était naturel de penser que des officiers expérimentés, pleins de zèle et munis de bons instruments, ne feraient

^{1.} Rapport fait à l'Académie des Sciences, le lundi 23 avril 1 21, sur le Voyage autour du Monde de la corvette *l'Uranie*, commandée par M. de Freycinet.

pas le tour du globe sans ajouter quelques précieux résultats aux tables de longitude et de latitude; en partant sans embarquer un naturaliste de profession, nos navigateurs avaient contracté l'obligation sinon d'étudier, du moins de recueillir pour les musées tous les échantillons des trois règnes qui paraîtraient offrir quelque intérêt; on devait attendre en outre, du dessinateur que le gouvernement avait attaché à l'expédition, qu'il représenterait fidèlement avec le crayon, la plume ou le pinceau, ceux de ces échantillons que leur fragilité ou leur volume ne permettrait pas de transporter, et qu'il figurerait avec soin ces vues de côtes qui, outre l'avantage de fournir aux navigateurs d'utiles indications, forment aussi parfois d'agréables paysages : il était enfin naturel d'espérer que M. de Freycinet et ses collaborateurs ajouteraient quelques nouvelles particularités à l'histoire des peuples sauvages.

Les manuscrits de l'expédition, qui ont été déposés au secrétariat de l'Académie, forment trente et un volumes in-4°. Nous en avons examiné toutes les parties avec le plus grand soin; mais n'ayant pu, faute de temps, calculer la totalité des observations, nous serons réduits sur beaucoup de points à présenter, pour ainsi dire, le simple catalogue des richesses que M. de Freycinet nous apporte. Pour procéder avec ordre, nous réunirons dans des chapitres distincts tout ce qui est relatif à chaque genre particulier d'observations.

CHAPITRE II

ITINÉRAIRE DU VOYAGE

L'expédition fit voile de Toulon le 17 septembre 1817: elle arriva à Gibraltar le 11 octobre, et en partit le 15 pour Ténérisse, où elle séjourna du 22 au 28 du même mois. L'Uranie jeta l'ancre à Rio-Janeiro le 6 décembre. Cette ville ayant paru une station convenablement placée. tant pour les observations du pendule que pour celles des boussoles, M. de Freycinet y séjourna près de deux mois. La relâche suivante, celle du cap de Bonne-Espérance. dura du 7 mars au 5 avril 1818, et fut employée à des travaux analogues, d'autant plus importants, qu'ils pourront être directement comparés à ceux de Lacaille. Cette même considération donnera aussi de l'intérêt aux observations de l'Île-de-France, où l'Uranie aborda le 5 mai 1818, et qu'elle ne quitta que le 16 juillet. Après avoir séjourné fort peu de temps à l'Île-de-Bourbon, M. de Freycinet fit voile, le 2 août, pour la baie des Chiens-Marins, qu'il avait déjà visitée dans son premier voyage avec le capitaine Baudin. Il y arriva le 12 septembre, et en partit le 26 pour Coupang, chef-lieu des établissements hollandais dans l'île de Timor. On verra plus bas l'énumération des observations de divers genres faites dans ce port depuis le 9 octobre 1818 jusqu'au 23 du même mois, jour du départ de l'expédition pour Dicly, où réside, au nord de l'île, le gouverneur de la possession portugaise.

En quittant Dicly le 22 novembre, l'Uranie se dirigea vers la petite île de Rawak, située près de Waigiou (Nou-

velle-Guinée), presque exactement sous l'équateur; elle y séjourna depuis le 16 décembre 1818 jusqu'au 5 janvier 1819. La relâche suivante eut lieu aux Mariannes, et fut de près de trois mois, tant à raison de l'importance des opérations qu'on exécuta dans ces îles, que parce qu'il fallut renouveler les provisions, et laisser aux malades, qui étaient alors en assez grand nombre, le temps de se rétablir. Le 5 avril 1819. l'Uranie fit voile de Guham; elle jeta l'ancre à Owhyhée, la plus considérable des îles Sandwich, le 8 août; le 16, elle visita Mowi; le 26, elle aborda à Woahou, et quitta définitivement cet archipel le 30 août pour le port Jackson, ou l'on devait radouber le bâtiment et faire les observations ordinaires relatives à la pesanteur et au magnétisme. L'expédition partit, le 25 décembre 1819, de la Nouvelle-Galles du Sud pour la Terre-de-Feu; mais à peine avait-on jeté l'ancre dans la baie du Bon-Succès le 7 février 1820, qu'un ouragan furieux força de couper subitement le câble et de se laisser aller à sec de voiles pendant deux jours consécutifs. Lorsque la tempête fut apaisée, il restait à choisir, vu l'importance des observations du pendule dans les hautes latitudes australes, entre le retour à la Terre-de-Feu, dont on était déjà assez éloigné, et une relâche aux îles Malouines: c'est ce dernier parti qu'adopta M. de Freycinet. L'Académie a entendu de la bouche de cet habile officier tous les détails relatifs au naufrage de l'Uranie qui eut lieu dans la baie Française, le 13 février 1820, et au séjour de l'équipage sur cette terre déserte : il nous suffira conséquemment de dire que l'expédition quitta les Malouines le 27 avril 1820, sur un bâtiment américain que le hasard avait amené dans ces parages et dont M. de Freycinet fit l'acquisition; qu'elle relâcha d'abord à Montevideo; que, le 7 avril, après un séjour d'un mois dans la rivière de la Plata, la Physicienne, c'était le nom qu'on avait donné au nouveau bâtiment, sit voile pour Rio-Janeiro, et qu'elle y aborda le 19. Pendant un séjour de trois mois, nos navigateurs répétèrent à Rio les observations de divers genres qu'ils y avaient faites dans leur premier passage. Enfin, le 13 septembre 1820, la Physicienne quitta le Brésil; le mauvais temps la força, le 10 novembre, de relâcher à Cherbourg; le 12, elle quitta ce port, et arriva, le 13, au Havre, où elle a été désarmée. La durée du voyage a donc été de trois ans et près de deux mois; la longueur totale de la route que l'expédition a parcourue se monte à environ 26,200 lieues de 4 kilomètres.

CHAPITRE III

OBSERVATIONS DU PENDULE

La figure de la Terre peut également se déduire de la comparaison du nombre d'oscillations que fait en vingt-quatre heures un même pendule de longueur invariable dans des lieux situés sous diverses latitudes, et de la comparaison des longueurs différentes que doit avoir un pendule simple pour exécuter dans tous ces lieux le même nombre d'oscillations en un temps donné. Ces méthodes exigent, l'une et l'autre, qu'on détermine dans chaque station quel nombre d'oscillations y fait, en un jour moyen ou sidéral, le pendule dont on se sert : elles diffèrent seu-

lement en ce point, que, dans la première, il est indispensable que l'appareil oscillant n'éprouve jamais d'altération ni dans sa forme, ni dans ses dimensions, tandis que, lorsqu'on suit la seconde, cette invariabilité n'est pas nécessaire, puisqu'on mesure la longueur après chaque observation. Cette dernière partie de l'expérience est fort délicate, et exige un établissement particulier qu'on se serait difficilement procuré sur les côtes désertes où M. de Freycinet devait aborder. Tel est le motif qui détermina ce navigateur à se borner à l'emploi du pendule invariable; on décida toutefois que l'expédition emporterait deux de ces instruments, et que leur construction serait confiée à M. Fortin.

Chacun des deux pendules que fournit d'abord cet habile artiste est formé d'un cylindre de cuivre au bout duquel est une lentille lourde de même métal, qui fait corps avec lui, puisque le cylindre et la lentille ont été fondus d'un seul coup; à l'autre extrémité du cylindre est invariablement attaché le couteau affilé d'acier destiné à supporter le pendule : pendant les expériences, le couteau repose sur un plan d'agate parfaitement dressé.

La forme et le diamètre qu'on avait donnés aux tiges de ces deux pendules; les soins apportés dans la construction des caisses et dans l'emballage, permettaient d'espérer qu'ils n'éprouveraient, durant le voyage, aucune flexion appréciable. Peut-être pouvait-on craindre que la grosseur du cylindre ne rendît un peu délicate l'évaluation de sa température; quoiqu'une telle cause d'erreur soit dans la classe de celles dont un observateur attentif peut aisément apprécier l'influence, puisqu'il est le maître de la ren-

fermer entre des limites très-resserrées; ce soupçon, néanmoins, s'était à peine présenté, qu'on ordonna la construction d'un nouveau pendule invariable à tige plate; notre
confrère M. Bréguet, qui déjà avait gratuitement confié
un de ses chronomètres à M. de Freycinet, voulut y
joindre encore un pendule particulier, exécuté sous sa
direction et à ses frais, d'où il est résulté que nos voyageurs ont eu à leur disposition quatre pendules invariables, savoir: deux pendules de cuivre à tige cylindrique,
qui ont toujours été désignés dans les registres par les
nº 1 et 3; un pendule de même métal, mais à tige plate,
construit aussi par Fortin: il porte le nº 2; enfin, le pendule nº 4 de M. Bréguet, qui a une tige en bois verni, une
lentille plate et très-lourde en cuivre, et un couteau d'un
alliage particulier fort dur et peu susceptible d'oxydation.

Avant le départ de l'expédition, ces quatre instruments avaient été observés à Paris, en 1817, par MM. de Freycinet, Lamarche, Mathieu et l'un de nous (M. Arago). On s'était ainsi procuré un terme de comparaison pour toutes les observations analogues qui devaient être faites dans les deux hémisphères; et, ce qui n'était pas moins indispensable, le moyen de reconnaître, au retour, si, durant le voyage, les tiges ou les couteaux avaient éprouvé des altérations appréciables. Tel est effectivement l'objet des observations que fait maintenant à Paris, M. de Freycinet, et dont il ne tardera pas, sans doute, à rendre compte à l'Académie.

Il serait aussi long qu'inutile de décrire ici la marche qu'on a suivie dans ces premières expériences, et à laquelle M. de Freycinet s'est conformé dans tous les lieux de relâche; il nous suffira de dire qu'on ne pouvait pas adopter la méthode des coïncidences dont Borda et tant d'autres observateurs, après lui, ont tiré un si heureux parti, puisque nos navigateurs n'emportaient pas d'horloge; et d'ajouter qu'en admettant la bonté du chronomètre, le nouveau procédé, comme l'expérience l'a prouvé, le cède à peine à l'ancien en exactitude. Il eût été facile, à Paris, de découvrir les plus petites irrégularités dans la marche de notre montre, par les comparaisons répétées qu'on en faisait avec la pendule sidérale de l'Observatoire. Un tel moyen de vérification devant manquer partout ailleurs, M. de Freycinet s'est astreint à comparer sept à huit fois par jour le chronomètre n° 72, qui, dès l'origine avait été destiné aux observations du pendule, à trois autres chronomètres de Louis Berthoud et à celui de M. Bréguet; on serait dès lors en mesure de tirer parti des observations, quand même la marche du gardetemps nº 72, aurait été quelquefois un peu irrégulière.

Pour s'assurer que le trépied en fer qu'emportait M. de Freycinet, et sur lequel devait reposer l'appareil durant l'expérience, avait toute la solidité convenable, on suspendit successivement un des pendules à ce trépied et à un support épais en fer forgé, fixé sur deux fortes traverses de même métal scellées avec soin dans un des murs de l'Observatoire, et fortifiées encore par deux arcsboutants. Le nombre d'oscillations du pendule en vingt quatre heures était exactement le même dans les deux cas. Ceux qui ont été témoins des curieuses expériences faites récemment par notre confrère M. Bréguet, sur les influences que deux horloges appuyées au même mur

exercent l'une sur l'autre, ne considéreront pas la vérificaion dont nous venons de parler comme superflue.

Les angles horaires destinés à régler la marche du chronomètre n° 72, ont été pris quelquesois avec des instruments à réslexion, le plus souvent à l'aide d'un cercle répétiteur astronomique; nous ajouterons ensin que partout on a déterminé la température avec les mêmes thermomètres, et qu'il ne pourra y avoir conséquemment aucune incertitude sur les corrections qui en dépendent, puisque avant le départ on avait soigneusement comparé ces instruments avec ceux de l'Observatoire de Paris.

Rio-Janeiro est le premier lieu de relâche où le capitaine de Freycinet ait séjourné assez longtemps pour établir les appareils du pendule. En janvier 1818, il observa dans cette ville le pendule n° 1, à tige cylindrique de cuivre, et le pendule n° 2 à tige plate; à son second passage à Rio, en août 1820, il y a fait successivement osciller les quatre pendules.

Au Cap de Bonne-Espérance, où Lacaille avait déjà mesuré le pendule absolu en 1752, M. de Freycinet a déterminé le nombre d'oscillations de ses quatre pendules invariables. Le calcul que l'un de nous a fait de ses observations, nous permet d'annoncer qu'elles ne confirment pas la conséquence qu'on avait déduite des opérations de Lacaille sur la dissemblance des deux hémisphères.

Les observations des trois pendules en cuivre qui ont été faites à l'Île-de-France, et surtout celles du port Jackson, fourniront aussi sur cette question des données précieuses. Ces dernières, comparées aux observations faites au Cap, presque sous la même latitude, mais à

134° de différence en longitude, nous apprendront, autait du moins que ce genre d'observations le comporte, si, dans l'hémisphère austral, les parallèles ont un aplatissement sensible.

Les opérations de M. de Freycinet auraient été imparfaites s'il n'avait pas déterminé sous l'équateur même, de du moins très-près de cette ligne, le nombre d'oscillations de ses pendules. C'est à Rawak, petite île dépendante de la Nouvelle-Guinée et située par 1'1/2 seulement de latitude sud, qu'ont été faites les observations des quatre pendules invariables auxquelles toutes les observations analogues devront être comparées, lorsqu'on voudra calculer la valeur de l'aplatissement des deux hémisphères.

Cet aplatissement, soit qu'on le tire des longueurs différentes du pendule absolu, soit qu'on le déduise du nombre d'oscillations qu'exécute en vingt-quatre heures un même pendule de longueur invariable dans divers lieux, est déterminé avec d'autant plus de précision, que ces lieux sont plus éloignés en latitude. On devine d'après cela tout le prix qu'auraient eu, dans cette recherche, des observations faites au cap Horn, dont la latitude australe est de 55° 59'. Malheureusement, comme on l'a vu, une violente tempête ne permit pas à l'expédition d'y séjourner. Les observations des îles Malouines auraient pu remplacer celles du cap Horn; mais devait-on espérer qu'à la suite d'un naufrage, jetés sur une île entièrement déserte, forcés de pourvoir, par la chasse, à la nourriture de cent vingt personnes, occupés de préparer en toute hâte la chaloupe sur laquelle devaient s'embarquer ceux qui, malgré tous les hasards de l'entreprise, s'étaient

présentés en foule pour aller en Amérique réclamer de prompts secours, nos navigateurs auraient assez de temps et de tranquillité d'esprit pour compter minutieusement, durant des journées entières, les oscillations de leurs pendules? Nous ajouterons d'ailleurs que, pendant le séjour de l'expédition dans la baie Française, on n'obtint que de loin en loin les angles horaires destinés à régler la marche des montres, le Soleil ayant été presque continuellement caché par d'épais brouillards le matin et le soir. Dans une telle réunion de circonstances, faudra-t-il beaucoup compter sur les résultats de l'unique série d'observations du pendule que M. de Freycinet nous rapporte des Malouines?

Durant sa longue navigation, l'Uranie s'est presque constamment maintenue au sud de l'équateur; ses seules relâches dans notre hémisphère ont été celles des Mariannes et des îles Sandwich. A Guham, la principale des Mariannes, M. de Freycinet a observé les quatre pendules; à Mowi, le pendule n° 1 seulement.

Il nous reste, pour terminer ce chapitre du rapport, à faire connaître les officiers qui ont participé aux observations du pendule: M. de Freycinet a constamment dirigé en personne le travail, et s'est aussi toujours chargé luimème de placer et de rectifier les appareils. Nous avons, en outre, remarqué avec plaisir, puisque c'est une garante de leur exactitude, qu'il n'y a pas eu, dans tout le voyage, une seule série d'observations de ce genre à laquelle il n'ait pris la plus grande part. Nous citerons ensuite M. Lamarche, commandant en second et officier d'un rare mérite; M. Duperrey, dont le nom figurera IX.

honorablement dans plusieurs autres paragraphes de ce rapport; M. Fabré, élève de la marine de première classe; M. Labiche, que nous devrions peut-être nous abstenir de nommer pour ne pas réveiller les regrets que sa mort prématurée a inspirés à tous ses compagnons; M. Bérard, frère de l'habile chimiste que l'Académie a couronné pour la seconde fois dans sa dernière séance publique; M. Guérin, élève de la marine; M. Laborde, le premier officier qui ait succombé aux fatigues de la campagne; M. Pellion, qui a enrichi le portefeuille de l'expédition d'un grand nombre de jolis dessins; et M. les élèves de première classe, Railliard, Ferrand et Dubaut.

CHAPITRE IV

MAGNÉTISME

Après les observations relatives à la détermination de la figure du globe, rien ne pouvait intéresser davantage les physiciens que la recherche des lois des phénomènes magnétiques; malheureusement cette question parattêtre extrêmement compliquée.

On sait, sans qu'on en connaisse la cause, que la déclinaison de l'aiguille aimantée éprouve, dans chaquellieu de la Terre, des altérations annuelles très-sensiblement dont l'étude est d'autant plus importante, qu'il servit impossible sans cela de réduire à une époque commune et de rendre comparables les mesures faites dans différentes années. Les nombreuses observations recueillipar l'expédition fourniront aux géomètres qui s'occasions de l'aiguille aimantée éprouve, dans chaquelles lieu de la Terre, des altérations annuelles très-sensiblement de l'étude est d'autant plus importante, qu'il servit impossible sans cela de réduire à une époque commune et de rendre comparables les mesures faites dans différent de l'expédition fourniront aux géomètres qui s'occasion de l'aiguille aimantée éprouve, dans chaquelles lieu de la Terre, des altérations annuelles très-sensiblement de l'étude est d'autant plus importante, qu'il servit impossible sans cela de réduire à une époque commune et de rendre comparables les mesures faites dans différent de l'expédition fourniront aux géomètres qui s'occasion de l'expédition d

peront de ces recherches des données très-précieuses.

Il sera bon, toutefois, d'établir ici deux classes distinctes dans le travail de M. de Freycinet : la première renfermera les observations des lieux de relâche; dans la seconde seront comprises les observations faites à la voile.

Les premières, et surtout les mesures très-délicates d'inclinaison, nous paraissent pouvoir être placées sur la ligne de tout ce qui a été publié de plus parfait, non-seulement par les navigateurs, mais encore par les physiciens sédentaires qui ont pu choisir le temps et les circonstances les plus favorables à leurs observations. Nous transcrirons ici, comme preuve de cette assertion, les inclinaisons mesurées à la petite île de Rawak, avec cinq aiguilles différentes : on verra que les discordances extrêmes s'élèvent à peine à 7 minutes.

	Inclinaisons.
Aiguille n° 1 de Lenoir	14° 23′
Aiguille n° 0 de Lenoir	14 30
Aiguille n° 3 de Bréguet	14 29
Aiguille n° 2 de Bréguet	14 26
Aiguille de Richer	14 29

Nos navigateurs ont mesuré à terre les déclinaisons de l'aiguille aimantée, avec de bons instruments et d'après les meilleures méthodes. Les observations azimuthales, destinées à faire connaître le gisement de la mire, ont été faites sur plusieurs points avec le théodo-lite, dans d'autres avec les cercles répétiteurs astronomiques ou à réflexion; quelquefois par le concours de ces trois méthodes à la fois. A Rawak, par exemple, on

ne trouve pas moins de quarante-quatre séries distinctes d'observations azimuthales.

Malgré tous ces soins, les déclinaisons pourraient être affectées d'une erreur constante dépendante du défaut de parallélisme entre l'axe optique de la lunette et la ligne marquée nord-sud sur le cercle gradué. M. de Freycinet, qui, pendant le voyage, et par un oubli de l'artiste, n'avait pour cet objet aucun moyen de rectification, a fait, depuis son retour, conjointement avec l'un de nous, les vérifications nécessaires : il en est résulté que toutes les déclinaisons déterminées à terre ont besoin d'une petite correction de 7 minutes.

Les observations relatives à l'intensité des forces magnétiques ont été faites, pendant chaque relâche, avec plusieurs aiguilles. Avant d'annoncer à l'Académie ce qu'on devait attendre de cette partie du travail de M. de Freycinet, il nous a paru indispensable de comparer la charge de magnétisme que conservent les aiguilles horizontales qui ont été le plus souvent et le plus longuement observées, à celle qu'on leur avait communiquée il y a quatre ans, au départ de l'expédition. Voici quels ont été les résultats:

Une aiguille, qui avait appartenu à M. Coulomb, faisait, dans le jardin de l'Observatoire, en 1817, avant le départ de M. Freycinet, 100 oscillations en 16^m 53°; elle en fait maintenant trois de moins dans le même temps.

Une seconde aiguille d'acier, construite par M. Fortin, employait, il y a quatre ans, 17^m 3° à faire 100 oscillations; elle n'en fait maintenant, dans le même temps,

que 98; la perte de magnétisme a donc été assez légère sur ces deux aiguilles pour qu'on puisse espérer de calculer avec une exactitude suffisante les corrections qu'il faudra appliquer aux diverses observations d'intensité.

Ces observations d'inclinaison et d'intensité à terre appartiennent presque toutes à M. de Freycinet lui-même. Les officiers qui ont été le plus fréquemment associés à son travail sont : MM. Lamarche, Duperrey, Labiche, Bérard, Pellion et Fabré.

M. John Macdonald avait fait insérer, il y a quelques années, dans les Transactions philosophiques, deux séries d'observations de variations diurnes de l'aiguille aimantée faites, en 1794, 1795 et 1796, au fort Marlborough de Sumatra et à Sainte-Hélène. Il ne paraît pas que, depuis cette époque, les navigateurs qui ont parcouru les régions équinoxiales aient donné aucune attention à ce phénomène si singulier. Les observations de ce genre, que M. de Freycinet nous rapporte, seront conséquemment pour la science une très-précieuse acquisition.

Le travail de M. Macdonald conduisait à deux conséquences importantes: l'une, que tous les physiciens paraissent avoir adoptée, est que les variations diurnes entre les tropiques ont sensiblement moins d'étendue qu'en Europe; l'autre, à laquelle on a fait moins d'attention, consiste en ce que, aux mêmes heures où, dans nos climats, l'extrémité nord de l'aiguille marche à l'ouest, le mouvement, au fort Marlborough et à Sainte-Hélène, qui sont situés au sud de l'équateur, s'exécute en sens contraire, ou vers l'est.

M. Macdonald n'a tiré de sa remarque aucune con-

clusion générale; il suppose même que le sens des variations diurnes est lié à celui des déclinaisons, puisqu'il se hasarde à prédire que dans l'Inde, par exemple, si la déclinaison absolue est orientale, l'aiguille, du matin au soir, marchera dans un certain sens; et qu'aux mêmes heures on apercevra un mouvement directement contraire, si la déclinaison absolue est occidentale. Les observations de M. de Freycinet ne paraissent pas devoir confirmer ces conjectures.

Nous avons trouvé, en effet, dans les registres de l'expédition, six séries d'observations de variations diurnes; elles ont été faites à l'Île-de-France, à Timor, à Rawak, à Guham, à Mowi et au port Jackson. Aux îles Mariannes et aux îles Sandwich, situées dans l'hémisphère boréal, la pointe nord de l'aiguille marche vers l'ouest, comme en Europe, depuis huit heures du matin jusqu'à une heure après midi, quoique la déclinaison absolue de la boussole y soit orientale; aux stations de Timor, de Rawack et du port Jackson, situées au sud de l'équateur, la pointe nord de l'aiguille marchait, pendant toute la matinée, en sens opposé, ou vers l'est; remarquons qu'à Timor l'aiguille décline vers l'ouest, tandis qu'à Rawack et au port Jackson, au contraire, sa déviation relativement au méridien est orientale.

On voit donc que les observations faites au nord de la ligne concordent avec celles d'Europe, et que celles de l'hémisphère austral présentent, comme les observations déjà citées de Macdonald, un mouvement diamétralement opposé. L'Ile-de-France ferait seule exception à cette règle; mais, pour que l'anomalie disparaisse, il suffit d'admettre que la note qui accompagne les observations se rapporte non à la position directe de la mire, mais à la position renversée, telle que l'apercevait l'observateur en voyant au travers de la lunette magnétique; cette explication est d'autant plus naturelle que la forme de la mire à l'Île-de-France rendait la méprise très-facile. Quoi qu'il en soit, tout doute disparaîtra à ce sujet par la comparaison qu'on pourra faire des observations qu'envoie M. Lislet-Geoffroy, ancien correspondant de l'Académie des Sciences, avec celles de l'expédition.

Un fait que le voyage de M. de Freycinet aura mis hors de toute contestation, est le peu d'étendue des oscillations diurnes entre les tropiques. Ceci découlait déjà du travail de M. Macdonald; mais comme l'aiguille dont cet officier se servait était supportée par une pointe, on pouvait craindre qu'un défaut de mobilité n'eût été, en partie, la cause de la petitesse de ses résultats : à quoi on doit ajouter que le magnétisme, comme on en a des exemples, est quelquefois distribué le long d'une aiguille d'acier, de manière à la rendre presque tout à fait insensible aux oscillations diurnes. Ces doutes ne s'appliquent point aux observations de nos navigateurs : leur aiguille était supportée par une soie détordue à la manière de Coulomb, et quoique durant le voyage elle soit restée constamment dans le même état, elle a néanmoins donné, dans diverses stations, des variations journalières fort inégales. A Timor, en effet, ces variations étaient de 6'5"; à Rawak, elles avaient déjà éprouvé un grand affaiblissement et atteignaient à peine 3 minutes; aux Mariannes, on trouve seulement un tiers de minute de

plus qu'à Rawak; mais aux îles Sandwich et au port jor Jackson, la même aiguille parcourait, du matin au soir, k d un arc de 9 minutes.

Si la variation diurne du matin est occidentale au nord ıle de l'équateur, et orientale au midi de ce plan, sur l'équateur même elle devrait être nulle. Nous venons de voir cependant qu'à Rawak, dont la latitude sud est à peins d'un quarantième de degré, l'aiguille oscille tous les jours dans un arc de 3 minutes; ce résultat semblerait indiquer, surtout quand on le compare à la valeur de l'oscilation diurne aux Mariannes, que ce n'est point l'équateur terrestre, mais bien l'équateur magnétique qui sépare la zone des variations occidentales de la zone des variations contraires; il résulterait de là, comme on voit, un moyen nouveau et très-facile de déterminer quelques points de l'équateur magnétique; des observations faites entre cet équateur et la ligne équinoxiale, à Fernambouc, par exemple, au cap Comorin, au sud de Ceylan, dans la partie nord de Sumatra et de Borneo, aux îles Pelew, etc., offriraient donc maintenant un grand intérêt.

Nous espérons que l'Académie voudra bien nous pardonner les détails dans lesquels nous sommes entrés sur cette partie des travaux de M. de Freycinet; les bonnes observations ne contribuent pas seulement aux progrès de la science par les questions qu'elles résolvent, mais aussi par celles dont elles font naître l'idée.

L'expédition aurait répondu fort imparfaitement à l'attente du gouvernement et de l'Académie, si elle n'avait rapporté en observations magnétiques que celles

ui ont été faites pendant les relâches. Les courbes le ong desquelles les déclinaisons ont les mêmes valeurs; es courbes d'égale inclinaison et d'égale intensité ont, rur le globe, des formes tellement singulières, qu'il est peine permis d'en déterminer quelques points par interpolation: multiplier beaucoup les observations est conc le seul moyen d'arriver sur cet objet à des résultats certains.

Les journaux de l'expédition renferment, pour chaque jour où le Soleil s'est montré, et cela depuis le départ de Toulon jusqu'à l'arrivée au Havre, un grand nombre le déterminations de la déclinaison. Les observations l'inclinaison à la mer ont commencé plus tard, et datent eulement de la relâche à Timor; mais aussi, à partir le cette époque et jusqu'à la seconde relâche à Rioaneiro, c'est-à-dire pendant près de deux ans, eiles ont té journellement suivies avec un zèle et une persévéance qui ne se sont jamais démentis. Un exemple pris u hasard sur les registres nous a offert cinquante nesures d'inclinaison, faites en un seul jour, avant et près le renversement des pôles de l'aiguille.

Les mesures d'inclinaison que nous rapporte M. de reycinet constatent parfaitement la singulière inflexion le l'équateur magnétique dans la mer du Sud, qui se léduisait des observations de Cook; la discussion détailée de tous les résultats fera voir si cette inflexion a touours la même étendue, et si elle a changé de longitude.

L'inexactitude des mesures d'inclinaison et de déclinaison faites à la mer, ne dépend pas seulement du léfaut de stabilité du navire; les masses de fer employées dans sa construction, les canons, les ancres, le lest, etc., ont sur ces résultats une influence particulière dont les lois ne sont pas encore parfaitement connues, malgré les essais nombreux et variés qui ont été faits récemment par plusieurs physiciens et navigateurs. On a, toutefox, assujetti à des formules empiriques qui font assez him disparaître les causes d'erreur, les variations de défi naison et d'inclinaison qui résultent de ces attraction locales dans divers azimuths de la quille relativement au méridien magnétique, et même les changements dépendent de la position du navire sur le globe. Qual aux variations absolues, elles exigent pour chaque ment, et même après chaque changement dans l'animage, une série d'expériences destinées à faire connaîte les constantes des formules. Nous avons remarqué avec plaisir qu'on trouvera, dans les essais faits sur dives points par M. de Freycinet, tous les moyens possibles de rectification.

C'est à M. Lamarche que le capitaine de Freycinet avisition des observations magnétiques à faire en pleine mer; aussi est-il de tous les officiers de l'expédition celui à qui nous en devons le plus grand nombre. M. de Freycinet, quand ses autres occupations le lui ont permis, a pris lui-même, très-fréquemment, une part directe aux mesures d'inclinaison et d'intensité. Les observateurs dont nous avons ensuite rencontré le plus fréquemment les noms dans les registres, sont: MM. Bérard, Railliard, Guérin, Fabré et Dubaut.

CHAPITRE V

GÉOGRAPHIE

es déterminations des longitudes par un seul chronore ne peuvent guère, en général, contribuer maintenant
progrès de la géographie. Les changements brusques
prouve quelquefois durant plusieurs jours le meilleur
ses instruments, sont d'autant plus à craindre que
arrivent en pleine mer, et si la marche reprend
tite à terre son ancienne valeur, l'observateur peut
plétement ignorer que des irrégularités aient eu lieu.
moyen se présente de sortir de ce doute: c'est de ne
pter sur les longitudes fournies par le transport de
are qu'autant que plusieurs montres marines diffées donnent le même résultat.

l n'est pas tout à fait sans exemple que trois ou quatre es montres, placées sur le même bâtiment, se soient altanément dérangées dans le même sens, et à peu de la même quantité; mais ce cas est assez rare pour n général on doive accorder quelque confiance aux rminations qui se confirment ainsi mutuellement.

écinq chronomètres. Ces instruments ont été journelent comparés entre eux, durant tout le voyage, après séries d'angles horaires; les longitudes des côtes où pédition a abordé, ou en vue desquelles elle a passé, rront donc se déduire de chaque chronomètre sépaent. Nous avons pensé devoir examiner les résultats cette méthode relativement à Rio-Janeiro, dont la position a été récemment le sujet de quelques contaite tations entre les géographes, et nous sommes partis, por le cela, de la supposition que Sainte-Croix de Ténérisse de sous les 18° 36′ 0″ de longitude occidentale. La comparaison que nous avons saite de la marche diurne de montres à Sainte-Croix et à Rio nous a d'abord appris que les n° 144 et 150 de Berthoud avaient trop varit le pendant la traversée pour être employés dans cette recherche; les autres montres, au contraire, marchaid la u Brésil à fort peu près comme à Ténérisse. Voici le su trois longitudes qu'elles donnent pour le château de Riss presente de la comparaison de la

Le	n°	72	de Berthoud	45° 36′ 38″
Le	n°	158	du même artiste	45 35 49
Le	n°	2868	de M. Bréguet	45 AA 10

La moyenne, ou 45° 38′ 52″, ne diffère pas d'un minute de degré du résultat inséré dans les anciennes Connaissances des Temps. Les mêmes montres indiques l'erreur considérable de 36′ 1/2 en moins sur la longitude qu'un voyageur moderne a fait adopter pour le cap Frio. La détermination obtenue par M. le baron Roussin, dans sa dernière campagne hydrographique, est de 2′ seulement plus petite que celle du capitaine Freycinet.

Les bornes dans lesquelles il est nécessaire de circonscrire ce rapport ne nous permettent pas de donner de plus grands détails sur les déterminations chronométriques des longitudes. Il nous a semblé toutefois que nous devions mettre sous les yeux de l'Académie un aperçu des observations faites à terre avec les cercles répétiteurs astronomiques et à réflexion, parce que de

telles observations promettent une grande exactitude; on y verra d'ailleurs une nouvelle preuve du zèle dont tous les officiers de l'expédition étaient animés, même pour les objets qui occupaient dans le voyage une place secondaire.

En suivant l'ordre des relâches, nous trouvons d'abord dix-sept séries de distance du Soleil à la Lune, qui fourniront une nouvelle détermination de la longitude de Rio-Janeiro, et six séries de hauteurs circumméridiennes du Soleil pour la latitude. Nous ne parlerons ici ni des observations du cap ni de celles de l'Ile-de-France, la position de ces deux points étant bien connue depuis longtemps. La longitude de la baie des Chiens-Marins pourra se calculer, indépendamment du transport du temps, par vingt-quatre séries de distance du Soleil à la Lune; on n'a pu obtenir à terre, dans cette baie, que deux séries de hauteurs du Soleil; mais les journaux de bord renferment un grand nombre d'observations faites sur le bâtiment à l'ancre et qui compléteraient, s'il était nécessaire, la détermination de la latitude.

La position de la ville d'Agagna, aux Mariannes, a été déterminée par vingt-trois séries de hauteurs circumnéridiennes d'étoiles, et par vingt-deux séries de distances; la latitude du fort Santa-Cruz dans le port Saint-Louis, de déduira de neuf séries de hauteurs circumméridiennes d'étoiles; celle de l'île aux Chèvres de deux séries de hauteurs circumméridiennes du Soleil.

A Owhyhée, la seule des îles Sandwich où M. de Freycinet ait séjourné assez longtemps pour s'y livrer à des observations astronomiques, nous trouvons trois séries de hauteurs du Soleil pour la latitude, et cinquante-six séries de distances de cet astre à la Lune.

Au port Jackson, dans la Nouvelle-Hollande, nos navigateurs ont déterminé la hauteur du pôle austral par dix étoiles différentes, et la longitude par dix séries de distances de la Lune au Soleil.

La position de la baie Française, aux Malouines, résultera de douze séries de hauteurs circumméridiennes du Soleil, et de cinq séries de distances.

Enfin Montevideo, à l'embouchure du Rio-de-la-Plata, à été determiné par dix-neuf séries de distances lunaires et par onze séries de hauteurs méridiennes du Soleil.

Les observateurs qui ont pris part au travail dont nous venons, pour ainsi dire, de présenter le catalogue, sous l'inspection immédiate du capitaine de Freycinet, sont: MM. Duperrey, Railliard, Bérard, Fabré, Pellion, Dubaut, Guérin, Lamarche, Labiche et Ferrand. On remarquera ici, comme on a déjà pu le faire précédemment, que l'ordre dans lequel les noms sont placés n'indique pas celui des grades, et qu'il a été uniquement détermine par une participation plus ou moins fréquente au genre particulier d'observations dont il est question dans chaque chapitre du rapport.

CHAPITRE VI

HYDROGRAPHIE

M. de Freycinet et les officiers qui ont servi sous ses ordres, se sont livrés avec le plus grand zèle, durant

campagne de *l'Uranie*, aux observations hydrograiques; leurs opérations compléteront nos connaissances plusieurs groupes d'îles du grand Océan, dont, malleur importance, il paraît que jusqu'à présent on ne tait pas suffisamment occupé.

Les travaux de ce genre ont commencé sur la côte sidentale de la Nouvelle-Hollande, par la baie des iens-Marins, dont on a complété la reconnaissance que de Freycinet avait faite lui-même pendant le voyage de udin. Ce travail a donné lieu à la découverte d'un banc sable: son gisement a été déterminé avec précision. connaissance de ce danger sera fort importante pour sûreté des bâtiments qui fréquentent la baie.

Dans la traversée de *l'Uranie* de la Nouvelle-Hollande Waigiou, plusieurs parties de la côte de Timor et de elques petites îles environnantes ont été relevées avec n.

En passant entre l'île Bourou et les îles d'Amboine et Céram, M. de Freycinet a eu l'occasion de reconnaître xactitude de la carte de ce détroit, levée pendant le yage du contre-amiral d'Entrecasteaux; quelques déls dont cet officier n'avait pas eu connaissance, ont été plorés par les géographes de l'Uranie. En suivant touurs la même route, M. de Freycinet a eu l'occasion de miner les îles situées au sud de Gilolo et d'examiner, u nord de l'île Rouib, un archipel très-dangereux qu'aum navigateur n'avait encore visité. Parvenu à Waigiou M. de Freycinet a fait lever les portions de la côte nord de cette île que le contre-amiral d'Entrecasteaux n'avait pu voir qu'en passant; ses travaux fourniront aussi des

cartes détaillées de Manouarou, de Rawak et de quelque de le portions des îles Ayou.

C'est, toutesois, aux îles Mariannes, l'un des prince inité paux points de relâche, qu'a été exécuté le travail hydre fon graphique le plus complet de la campagne. L'île de ferm Guham, par exemple, qui en est le ches-lieu, a été visité la Tavec le plus grand détail dans tout son contour par de le sé canots; il en est de même de l'île Rota et d'une partie avig considérable de Tinian. Lorsqu'on réunit les travaux de rave Lapeyrouse à ceux des officiers de l'Uranie, il ne relate au que l'îlot le plus septentrional qui n'ait pas été déterminé an de position par des navigateurs français: or, comme de q'îlot a été visité par Malaspina, il en résulte que nous por le sédons maintenant tous les éléments d'une excellent protecte de l'important archipel des Mariannes.

Les opérations hydrographiques de l'expédition dans l'archipel des îles Sandwich nous auront procuré les cartes de plusieurs parties de côtes assez étendues, ainsi que les plans de différents ports et mouillages.

Dans la traversée des îles Sandwich au port Jackson, M. de Freycinet a découvert, à l'est de l'archipel des Navigateurs, une petite île qui a reçu le nom d'île Rose: la position de plusieurs îles peu étendues et très-éloignées des grandes masses de terre a été déterminée pendant le même voyage. Ces îles seront désormais des points de reconnaissance où des vaisseaux ayant à traverser le grand Océan, pourront aller, comme par échelons, vérifier leurs longitudes.

En revenant de la Nouvelle-Hollande dans l'océan Atlantique méridional, par le sud de la Nouvelle-Zélande,

de Freycinet a vérifié d'abord la position de l'île Cam, et ensuite celle de plusieurs petites îles situées à l'exnité australe du nouveau continent telles que Saint-sonse, Diego-Ramirez, Barnavelt, Evouts, etc. L'atlas ferme aussi les cartes de plusieurs portions de côtes a Terre-de-Feu.

Le fâcheux événement qui, aux Malouines, mit fin à avigation de la corvette l'Uranie, n'interrompit point travaux hydrographiques de l'expédition: ces travaux s auront procuré des cartes de la côte nord et de la e nord-est de la plus orientale des îles Malouines, si que les plans des trois ports qui y sont situés.

l'exposé sommaire des immenses opérations l'ographiques qui ont été faites pendant la campagne l'Uranie. La plupart des dessins sont déjà terminés; is les avons eus sous les yeux, ainsi que les cahiers des mées qui leur ont servi de base: tout nous autorise à iser que ce travail, dont la publication exigera trente trente-quatre planches pourra être mis en parallèle ce les meilleurs ouvrages de ce genre.

Nous ne devons pas oublier de faire remarquer, en minant ce chapitre, que la presque totalité du beau vail hydrographique dont nous venons d'entretenir cadémie, a été fait par M. Duperrey. Sur quelques nts, cet habile officier a été secondé par MM. Labiche Bérard: ce dernier, enfin, a aussi levé de son côté, : Mariannes par exemple, plusieurs plans particuliers.

CHAPITRE VII

MÉTÉOROLOGIE

On ne peut guère espérer, dans nos climats, d'anim à quelque résultat général sur l'ensemble des phérit mpos mènes météorologiques qu'à l'aide des moyennes comnablement combinées d'une longue suite d'observation put A l'équateur, au contraire, les perturbations sont si une l' et si faibles, qu'il suffit presque d'une semaine. non-suite les lement pour apercevoir, mais encore pour mesurer le l'are effets des causes constantes; en deux fois vingt-quatre sc heures, par exemple, on reconnaît la période diume beich rométrique, et cinq ou six jours pris au hasard en initial apprécier l'étendue. A Paris, les moyennes d'un moisse rendent pas toujours cette période manifeste, et il et très-douteux que les effets fortuits des causes accidentelles se soient complétement balancés dans les moyens de deux ou trois années d'observations. On pouvait dons espérer que les séjours de peu de durée que M. de Freycinet devait faire dans chacun de ses points de relache, seraient cependant suffisants pour résoudre plusieurs importantes questions relatives à la météorologie des régions équinoxiales.

Nos connaissances sur cet objet se sont considérablement accrues depuis quelques années; et on le doit, a grande partie, aux travaux de deux membres de cette Académie. Il restait toutefois à déterminer, par des mesures précises, si, dans la période diurne barométrique dont nous parlions tout à l'heure, les heures des maxima

dem

et des minima, entre les tropiques, sont les mêmes en toute saison et dans tous les lieux; on pouvait encore se demander si l'oscillation du mercure dans le tube du baromètre a partout la même étendue, et, dans ce cas, quelle en est exactement la valeur. Plusieurs physiciens ont supposé que la pression moyenne de l'atmosphère est sensiblement moindre à l'équateur que dans nos climats. On peut d'abord s'étonner que cette opinion puisse faire encore l'objet d'un doute : mais si l'on remarque combien les baromètres se dérangent facilement; combien il est rare d'en trouver deux qui présentent un accord parsait, soit à raison de la position désectueuse des zéros des échelles, soit parce que les artistes ne tiennent pas ordinairement compte des effets de la capillarité, soit enfin, le plus souvent parce que ces instruments ne sont pas également bien purgés d'air, on concevra aisément que les occasions se soient rarement présentées de comparer les hauteurs moyennes du baromètre sous les tropiques et en Europe, de manière à ne pas craindre, par exemple, dans le résultat, une erreur d'un demi-millimètre.

Pour assurer que ces questions et d'autres dont nous nous abstenons de faire ici l'énumération, trouveront des solutions complètes dans les observations que M. de Freycinet nous rapporte, il faudrait les avoir entièrement discutées; toutefois l'examen qu'en a fait la Commission, lui permet d'annoncer dès à présent qu'elles seront trèsutiles à la science. Ce qui précède se rapporte aux observations faites à terre. Les journaux nautiques de l'expédition nous ont offert, pour toute la durée du voyage,

des observations du thermomètre et de l'hygromèta faites d'heure en heure, tant de jour que de nuit; des observations du baromètre à tous les intervalles de den heures, comme aussi douze observations journalières de la température de la mer correspondantes aux même époques. Une telle masse d'observations serait, en tous circonstance, une importante acquisition; mais nou pouvons ajouter que le travail de M. de Freycinet et dis ses collaborateurs, est au moins tout aussi remarquelle par son exactitude que par son étendue.

Le Mémoire fort intéressant du D' Marcet, qui a inséré dans l'un des derniers volumes des Transaction philosophiques, tendrait à faire croire que la salure de eaux de l'Océan est plus considérable au sud de l'émteur que dans l'hémisphère boréal; cette conséquent résulterait aussi des nombreuses observations faites per Bayly pendant le troisième voyage de Cook, tandis qu'a déduit tout le contraire des pesanteurs spécifiques déterminées par M. John Davy, dans sa traversée de Londra à Ceylan. La question avait donc besoin d'un nouve examen. M. de Freycinet a remis, ces jours derniers, l'un de vos commissaires, cinquante-cinq flacons d'eau de mer, recueillie dans différents parages au nord et au mid de l'équateur; ces flacons sont encore parfaitement bien bouchés, et tout fait espérer qu'ils procureront à la science quelques déterminations nouvelles et intéressantes.

C'est peut-être ici le lieu de parler des effets de l'alambic que l'expédition avait emporté pour se procure de l'eau douce par la distillation de l'eau de mer. M. de Freycinet n'a eu besoin de cet appareil que sur la côte

zidentale de la Nouvelle-Hollande, dans la baie des iens-Marins, où l'on ne trouve pas d'aiguade. La disation a été faite en partie à bord, et en partie sur le age; elle a duré neuf jours; chaque opération était de uze heures. L'équipage, composé de cent vingt hommes, bu pendant un mois que de l'eau fournie par l'alambic: rsonne ne s'est plaint et n'a été incommodé. A la table commandant, on en a bu pendant trois mois consétifs, sans le moindre inconvénient. M. de Freycinet de à celle qu'il avait prise à terre. On voit, d'après tte intéressante expérience, combien il serait à désirer le les physiciens et les constructeurs s'occupassent des cilleurs moyens d'installer des alambics à bord des timents.

CHAPITRE VIII

ZOOLOGIE

Les détails dans lesquels nous allons maintenant entrer, rouveront que le voyage du capitaine Freycinet, dont n a déjà pu apprécier l'importance sous les rapports de astronomie, de la haute physique et de la géographie, ara rendu aussi des services très-essentiels à l'histoire es animaux.

Le Muséum du Jardin du roi, n'a pas été enrichi culement, par les soins de MM. Quoy et Gaimard, nirurgiens de l'expédition, d'un grand nombre d'objets ès-rares qui manquaient jusqu'ici à ses collections; ils pus ont procuré aussi des espèces entièrement nouvelles pour la science, et en nombre considérable. Le zèle de reces deux voyageurs mérite d'autant plus d'éloges que, seque n'étant point naturalistes de profession, ils n'ont par l'éle porter dans leurs recherches que cette instruction générale qui embrasse à la fois les différentes parties de la porter de qui embrasse à la fois les différentes parties de la zoologie. Ils ont préparé eux-mêmes avec un zèle infermed tigable les animaux qu'ils ont recueillis; et conjointement e l'o avec M. Gaudichaud, pharmacien de l'Uranie, ils out et moffert au musée, avec un noble désintéressement, nombre gradouille de voyage.

Malgré la perte de dix-huit caisses dans le naufrage de sistic la corvette l'Uranie, les collections rapportées par l'amier pédition offrent encore, d'après le catalogue scientifique out dressé par M. Valenciennes, aide-naturaliste au Muséum, soun vingt-cinq espèces de mammifères, trois cent très disses d'oiseaux, quarante-cinq de reptiles, cent soixante-quart et b de poissons, et un grand nombre de mollusques, d'amier nélides, de polypes, etc.

Le nombre des squelettes s'élève à trente environ, le coparmi lesquels un homme de la race des Papous, un sale Tamandua (myrmecophaga tamandua), une tête de tapir exadulte, etc.

Ce serait dépasser les limites de ce rapport que d'émmérer toutes les espèces nouvelles et rares que nous devons à l'expédition de M. de Freycinet. Il suffit de dire, en général, que les collections renferment quatre espèces nouvelles de grands mammifères, quarante-cinq d'oiseaux, parmi lesquels trois genres nouveaux; plus de trents reptiles, et peut-être cent vingt poissons. Ceux-ci, conservés dans l'alcool, sont d'autant plus précieux que presque tous ceux d'entre eux qui pouvaient être connus me l'étaient que d'après des peaux mal conservées, ou d'après les dessins assez peu corrects de Commerson.

Parmi les mollusques et les polypes se trouvent un grand nombre d'animaux qui habitent des coquilles, et que l'on n'avait pas eu encore l'occasion d'examiner. Ils sont très-bien conservés dans l'alcool (tels sont ceux de grands cônes, porcelaines, volutes, astrées, tubipores, etc.). On peut regarder cette partie des collections de M. de Freycinet comme l'une des plus précieuses acquisitions que l'histoire des animaux ait faite dans ces derniers temps.

Outre les objets rapportés par M. de Freycinet, on nous a soumis encore un nombre considérable de dessins d'oiseaux, de poissons, de coquilles, d'insectes, faits avec beaucoup d'exactitude par M. J. Arago, dessinateur de l'expédition; M. Gaudichaud, et surtout M. Taunay jeune, fils du peintre célèbre que l'Institut a l'avantage de compter parmi ses membres, ont aussi représenté en couleurs des objets intéressants pour l'histoire des mollusques et autres animaux marins sans vertèbres.

Il résulte de cet exposé que, par l'intelligence et le dévouement des médecins-naturalistes embarqués sur la corvette l'Uranie, le cabinet du roi, qui déjà venait de s'enrichir d'une zoologie à peu près complète du cap de Bonne-Espérance, due aux soins, à la persévérance sans bornes, et à l'intrépidité de M. Delalande, aura acquis des objets aussi intéressants que nombreux; et que si l'on excepte l'expédition de Baudin, pendant laquelle le zèle

infatigable de Péron et de Lesueur nous avait procides collections prodigieuses, aucune expédition nautique n'a été aussi profitable à la zoologie.

CHAPITRE IX

ENTOMOLOGIE

Pendant la relâche de l'Uranie à l'Ile-de-France.

M. de Freycinet adressa au Muséum d'histoire natural se quatre grandes caisses de fer-blanc, renfermant envirant deux cents lépidoptères, et quatre ou cinq cents autre insectes qui provenaient du Brésil; une quarantité d'espèces de crustacés du cap de Bonne-Espérance, etc. se faisaient également partie de cet envoi. Le nombre de insectes que cet habile navigateur a donnés au Muséum depuis son retour, s'élève à environ treize cents: note se confrère, M. Latreille, de qui nous tenons ces détails, se ceux des insectes qui avaient été pris près de la terre de la ceux des insectes qui avaient été pris près de la terre de la parmi lesquelles il en est de fort remarquables.

La collection des crustacés et des arachnides, formée dans les mêmes parages, mérite aussi, suivas M. Latreille, d'être signalée. Ce célèbre entomologiste n'a pu en faire jusqu'ici qu'un examen rapide, et néanmoins il y a déjà aperçu plusieurs espèces inconnues.

Nous aurons ici une nouvelle occasion de faire remarquer, à l'honneur de MM. Quoy et Gaimard, qu'ils se sont empressés dès l'origine d'offrir au Muséum les

Andividus dont ils avaient fait l'acquisition de leurs propres deniers, et qui n'existaient pas dans la collection de ce grand établissement.

CHAPITRE X

BOTANIQUE

La collection de plantes sèches recueillies pendant le voyage de M. de Freycinet est composée d'environ trois -mille espèces, dont quatre à cinq cents ne se trouvent pas . .. dans les herbiers du Muséum d'histoire naturelle, et dont deux cents, au moins, sont inconnues. Malheureusement un grand nombre de celles des Moluques, des Mariannes et de Timor ont été submergées et détériorées par les eaux de la mer à l'époque du naufrage de l'Uranie; mais les plantes qui ont été récoltées aux environs du port Jackson, sur les montagnes Bleues et aux îles Sandwich, sont dans un très-bon état de conservation, et nous ont offert beaucoup de nouveautés. Dans le nombre de celles qui avaient été submergées, il se trouve encore des plantes marines, de très-belles fougères et autres espèces dont la conservation est due à M. Gaudichaud, pharmacien de l'expédition, qui s'est pour cela donné beaucoup de peine. C'est au zèle, au travail et à la grande activité de ce jeune pharmacien, que nous sommes particulièrement redevables de la riche et intéressante collection de végétaux que nous a rapportée M. le capitaine de Freycinet. M. Gaudichaud a remis, en outre, aux professeurs du jardin du Roi, une grande quantité de fruits, de graines,

de gommes et autres produits du règne végétal; ce qui lui donne de nouveaux droits à la reconnaissance des naturalistes. La Commission a calculé que cent cinquante ou cent soixante dessins au simple trait suffiraient pour faire connaître les plantes les plus importantes que renferme l'herbier de l'expédition.

CHAPITRE XI

COLLECTIONS GÉOLOGIQUES

M. de Freycinet a rapporté, pour le Muséum d'histoire naturelle, environ neuf cents échantillons de roches, recueillis dans les différents lieux de ses relaches. Une circumnavigation du globe, pendant laquelle on ne voit à que des îles et des côtes de peu d'étendue, ne peut offrir des suites géologiques propres à faire connaître la nature du terrain, les rapports d'ancienneté et de superposition des couches. Les navigateurs doivent se borner à des observations isolées, à des échantillons de roches détachés des couches qui paraissent dominer par leur masse & caractériser les diverses contrées. Ce but, très-important pour les progrès de la géographie minéralogique, a été atteint par les personnes zélées que M. de Frevcinet & chargées de ce genre de recherches. D'après une note que M. Cordier, professeur au Jardin du Roi, a bien voulu communiquer à la Commission, les échantillons rapportés sont nombreux, bien conservés et choisis avec intelligence. Les roches des montagnes Bleues de la Nouvelle-Hollande, celles des îles Sandwich et de l'archipel des

Mariannes, augmentent les richesses géologiques de nos collections. Elles prouvent de nouveau, et d'une manière frappante, ces analogies de gisement et de composition que l'on observe, dans les deux hémisphères, sur les points les plus éloignés du globe.

CHAPITRE XII

RELATION HISTORIQUE DU VOYAGE

M. de Freycinet a invité un de nous à examiner les matériaux qui formeront la base de la description historique de son voyage. Sous les différentes zones où il a relâché, au Brésil, au cap de Bonne-Espérance, à l'Ile-de-France, aux Moluques orientales, à la Nouvelle-Hollande, aux îles Sandwich et aux Mariannes, il a fixé son attention sur l'aspect général du pays, sur les races d'hommes qui l'habitent, sur l'état de leur civilisation, sur le développement des diverses branches de l'agriculture et de l'industrie commerciale, enfin sur les causes qui arrêtent ou accélèrent les progrès de la société. Pour suivre une marche plus uniforme dans ce genre de recherches, M. de Freycinet a communiqué aux personnes qui devaient partager ses travaux une série de questions qui embrassent méthodiquement l'état physique, moral et politique de l'homme. Il nous a mis en état d'apprécier les avantages de cette classification, en nous présentant la grande masse de données qu'il a recueillies sur le groupe les îles Mariannes. On ne saurait donner assez d'éloges ce tableau d'un pays qui est enrichi par les plus belles productions de la nature, qui offre parmi ses habitants les restes malheureux d'une nombreuse population, et qui est lié, par sa position, par les mœurs des indigènes, par leur langue, et peut-être même par les débris de ses monuments, à l'archipel des Grandes-Indes. La variété des matières qui font l'objet de ce rapport nous empêche de nous arrêter à ces travaux intéressants; mais, à une époque où les langues des peuples sont considérées comme les documents historiques les plus précieux, nous devons rappeler le zèle louable avec lequel M. de Freycinet et ses collaborateurs ont recueilli tout ce qui a rapport aux racines, aux formes grammaticales, et à cette ingénieuse variété de signes dans lesquels se reflète la pensée chez les sauvages, comme chez les peuples civilisés.

Ce qui donnera un charme particulier à la relation du voyage de M. de Freycinet, est l'atlas pittoresque dans lequel on réunira les paysages, les vues nautiques, les représentations de costumes, dus au talent et à la grande activité de M. J. Arago, dessinateur de l'expédition. L'archipel peu connu des Mariannes; Tinian, couvert de monuments d'une origine problématique; les valléss ombragées des montagnes Bleues de la Nouvelle-Hollande; l'île d'Ombey, habitée par des peuples anthropophages, offriront des objets d'un intérêt nouveau et varié. Les dessins étonnent d'autant plus par leur nombre, qu'ils ont été faits en plein air et souvent dans les circonstances les plus difficiles. Vifs et spirituels d'exécution, ils portent ce caractère de vérité que l'on désire surtout dans l'atlas pittoresque d'un voyage lointain.

CHAPITRE XIII

DESSINS

La Commission ayant cru devoir s'abstenir de juger elle-même l'ensemble des dessins que M. de Freycinet lui a présentés, a prié M. Gérard, premier peintre du roi, et membre de l'Académie des Beaux-Arts, de vouloir bien se charger de ce soin. Ce qui suit est extrait textuellement de la note que ce grand peintre nous a remise.

- La collection de dessins que M. le commandant Freycinet a rapportée de son voyage autour du monde, fait par ordre du roi, est une des plus remarquables qu'on ait vues, et par le le par la variété des sujets. Elle par la variété des sujets.
- « Elle se compose d'environ cinq cents dessins représentant des sites, des vues de côtes, des objets de zoologie et de botanique. Elle offre, en outre, une suite considérable de dessins faits d'après les naturels des différentes les dans lesquelles l'expédition a stationné, de leurs costumes, de leurs usages, de leurs armes.
- La publication d'une partie des dessins que renferme ce riche porteseuille, donnera l'ouvrage le plus intéressant et le plus complet que la navigation ait encore produit. >

CHAPITRE XIV

CONCLUSIONS

D'après l'exposé que nous venons de faire, on vi qu'aucune partie des sciences physiques, nautiques naturelles, sur lesquelles l'Académie avait dirigé l'attation de M. Freycinet, n'a été négligée; la multitude de observations de tout genre qui ont été faites par cet offcier et par ses collaborateurs, le grand nombre d'objet divers qu'ils ont rapportés, montre quel a dû être les zèle et leur constance. Il ne reste maintenant à l'Acdémie que deux choses à désirer: la première, c'es qu'une publication prompte, quoique suffisamment de taillée, fasse bientôt jouir les sciences des résultats qu'elles doivent retirer de ce voyage; la seconde, c'est que des travaux aussi pénibles et d'un aussi grand intérêt appellent sur ceux qui les ont exécutés les justes récompenses du gouvernement. Ces récompenses deviendront pour les officiers et pour toutes les personnes attachées au service de notre marine, un nouveau motif d'encouragement à cultiver tous les genres de connaissances qui peuvent les mettre en état d'être si utiles aux sciences, par les résultats précieux que leurs voyages leur donnent l'occasion de recueillir.

N. B. Le paragraphe relatif aux nombreuses observations de marées que renferment les registres de M. Freycinet, s'étant trouvé égaré au moment de la lecture du t devant l'Académie, et n'ayant pas pu consénent être soumis à l'approbation de cette assem-'ai pensé qu'il me serait permis d'annoncer ici is voyageurs n'ont pas négligé ces importantes ations, et qu'elles paraissaient avoir été faites plupart des lieux de relâche avec la plus grande ide.

VOYAGE DE LA COQUIL

CHAPITRE PREMIER

INTRODUCTION

Depuis le retour de la paix, de nombreux vo été exécutés dans l'intérêt des sciences et de l tion. Les cartes de la Méditerranée et de la : du capitaine Gauttier; les travaux du capitair sur les côtes d'Afrique et du Brésil; l'expéditio taine de Freycinet; les opérations hydrograph: gées par notre confrère Beautemps-Beaupré, monuments durables de la protection éclairée nistère de la marine accorde aux entreprises plan du nouveau voyage dont l'Académie no gés de lui rendre compte, fut présenté au n Clermont-Tonnerre, alors ministre de la ma MM. Duperrey et d'Urville, vers la fin de 1: ministre l'approuva et mit la corvette la Coquil position de ces jeunes officiers. Le zèle et l'hal ils avaient donné des preuves multipliées, le pro-

1. Rapport fait à l'Académie des Sciences, le lundi 2 sur le Voyage de découvertes, exécuté dans les années 1824 et 1825, sous le commandement de M. Duperrez de vaisseau. (Commissaires: MM. de Humboldt, Cuv. taines, Cordier, Latreille, de Rossel, et Arago, rapporte

dant la circumnavigation de l'Uranie, l'autre comme collaborateur du capitaine Gauttier, offraient toutes les garanties désirables. L'Académie trouvera, nous le crovons du moins, dans l'analyse que nous devons lui ttre des nombreux travaux exécutés sur la Coquille, que espérances de l'autorité et des savants ont été comprennent réalisées.

CHAPITRE II

ITINÉRAIRE

La Coquille appareilla de Toulon le 11 août 1822. Le 22 du même mois, elle mouilla sur la rade de Sainte-Croix de Ténériffe, d'où elle partit le 1er septembre, faisant route pour la côte du Brésil. Dans sa traversée, M. Duperrey prit connaissance, le 5 octobre, des petits *lots de Martin-Vaz et de la Trinité; le 16, la Coquille jeta l'ancre au mouillage de l'île Sainte-Catherine; elle y séjourna jusqu'au 30. Le 18 novembre, elle atteignit le port Louis des Malouines, situé au fond de la Baie-Francaise, d'où elle mit sous voiles le 18 décembre pour doubler le cap Horn; elle visita ensuite sur la côte occidentale d'Amérique le port de la Conception au Chili; celui du Callao au Pérou; enfin le port de Payta, situé entre l'équateur magnétique et l'équateur terrestre. L'absence de toute relation diplomatique entre la France et les gouvernements républicains de l'Amérique du Sud, n'apporta aucun obstacle aux opérations de M. Duperrey; sur la côte du Chili, comme au Pérou, les autorités allèrent avec empressement au-devant de ses moindres désirs.

13!

La Coquille appareilla de Payta le 22 mars 1823; elle longea dans sa route l'archipel Dangereux, et relâcha d'abord à Tahiti le 3 mai, et ensuite à Borabora, qui fait également partie des îles de la Société. En quittant ce dernier point, l'expédition se dirigea vers l'ouest, prit successivement connaissance des îles Salvage, Eoa (dans le groupe des Amis), Santa-Cruz, Bougainville, Bouka, et atteignit la Nouvelle-Irlande, où elle mouilla dans la baie de Praslin le 11 août.

Après une relâche de neuf jours, l'expédition quitta le port Praslin pour se rendre à Waigiou. Nous parlerons tout à l'heure des observations qu'elle fit dans la traversée et durant son séjour dans le havre d'Offak, d'où elle partit le 16 septembre. Le 23, M. Duperrey jeta l'ancre à Cajeli (île Bourou); le 4 octobre, il aborda à Amboine, où il reçut de M. Merkus, gouverneur des Moluques, l'accueil le plus empressé et tous les secours dont il avait besoin. Le 27 octobre, la Coquille remit sous voiles, se dirigeant du nord au sud; elle prit connaissance de l'île du Volcan; traversa le détroit d'Ombay; longea les îles situées à l'ouest de Timor; fit la reconnaissance de Savu, de Benjoar, et quitta définitivement ces parages pour se rendre au port Jackson. Les vents contraires ne permirent pas à M. Duperrey de ranger la côte occidentale de la Nouvelle-Hollande, comme il en avait eu le projet; @ ne fut que le 10 janvier 1824 qu'il doubla la pointe méridionale de la terre de Van-Diemen; le 17, la corvette était amarrée dans Sydney-Cove. M. le général Brisbane, gouverneur de la Nouvelle-Hollande et correspondant de l'Académie, reçut nos voyageurs avec l'empressement le plus amical, et mit à leur disposition tout ce qui pouvait contribuer au succès des opérations dont ils étaient chargés.

En quittant Sydney le 20 mars 1824, après une relâche de deux mois, l'expédition fit voile pour la Nouvelle-Zélande, où elle aborda le 3 avril, dans la baie des Iles. Les travaux qu'elle devait y exécuter furent terminés le 17. Dans les premiers jours de mai, la Coquille parcourait déjà dans tous les sens l'archipel des Carolines. La mousson d'ouest l'obligea d'abandonner ces parages vers la fin de juin 1824; elle se dirigea alors sur l'extrémité nord de la Nouvelle-Guinée, fit durant sa route la géographie d'un bon nombre d'îles peu connues ou mal placées, et atteignit le havre de Dory le 26 juillet; quinze jours après, la corvette mit de nouveau sous voiles pour se rendre, en traversant les Moluques, à Java. Elle jeta l'ancre dans le port de Sourabaya le 29 août; en partit le 11 septembre; arriva le mois suivant à l'Île-de-France. où ses opérations la retinrent du 31 octobre au 16 novembre; elle séjourna à Bourbon du 17 au 23 du même mois, et sit voile ensuite pour Sainte-Hélène. La relâche de M. Duperrey dans cette île dura une semaine. Il en partit le 11 janvier de l'année courante, jeta l'ancre à l'Ascension le 18; y exécuta rapidement les observations du pendule et des phénomènes magnétiques, et quitta définitivement ces établissements anglais le 27, après avoir recu des commandants et des officiers des deux garnisons tous les secours désirables. Le 24 avril enfin. M. Duperrey entra dans la rade de Marseille.

۲.

::

Durant cette campagne de trente et un mois et treize

jours, la Coquille a parcouru 25,000 lieues. Elle est revenue au point de départ sans avoir perdu un seul homme, sans malades et sans avaries. M. Duperrey attribue en grande partie la bonne santé dont son équipage a constamment joui, à l'excellente qualité de l'eau conservée dans les caisses en fer, et aussi à l'ordre qu'il avait donné d'y laisser puiser à discrétion. Quant au rare bonheur qu'a eu la Coquille d'exécuter un si long voyage sans avaries ni dans ses mâts, ni dans ses vergues, ni même dans ses voiles, s'il a dû tenir à un concours de circonstances extraordinaires, sur lequel il serait imprudent de toujours compter, on doit aussi reconnaître que de telles chances ne s'offrent qu'à des marins consommés. Ajoutons encore que M. Duperrey et ses collaborateurs avaient eu, en 1822, l'avantage de trouver à Toulon, dans la personne de M. Lefébure de Cerizy, un ingénieur du plus grand mérite, qui présida au radoub et à l'installation de la corvette, avec toute la sollicitude d'un véritable ami.

CHAPITRE III

CARTES ET PLANS LEVÉS PENDANT LA CAMPAGNE DE LA COQUILLE

Les travaux hydrographiques exécutés pendant la circumnavigation de la Coquille sont déjà complétement dessinés et n'attendent plus que le burin du graveur; ils forment 53 cartes ou plans, dressés par les meilleures méthodes. Nous allons en présenter ici l'énumération, en citant au fur et à mesure les noms des officiers à qui l'on en est redevable.

Sur la côte du Brésil, le plan des îlots de Martin-Vaz et de la Trinité a été dressé avec beaucoup de soin par M. Bérard.

Sur celle du Pérou, le même officier a fait le plan trèsdétaillé du mouillage de Payta et la carte des côtes adjacentes, depuis Colan, situé à peu de distance de l'embouchure du Rio de Chira jusqu'à l'île de Lobos.

La carte générale de l'archipel Dangereux a été dressée par M. Duperrey lui-même; la carte particulière de l'île Clermont-Tonnerre appartient à M. Bérard; les plans des îles d'Augier, Freycinet et de Lostange ont été levés avec un soin très-remarquable par M. Lottin.

- M. Duperrey a profité de sa navigation au milieu des îles de la Société pour rectifier plusieurs graves erreurs qu'on remarque dans toutes les cartes de cet archipel.
- M. Bérard a levé, dans l'île de Tahiti, avec son habileté accoutumée, le plan du mouillage de Matavaï. Le plan des îles Moutou-iti et Moupiti et celui du mouillage de Papaoa sont de M. de Blosseville: ils font également honneur à son zèle et à son expérience.

Dans la Nouvelle-Irlande, MM. Bérard, Lottin et de Blosseville ont levé conjointement et dans les plus grands détails le plan du port Praslin et de l'anse aux Anglais, le plan du cap Saint-Georges et la carte du détroit de même nom, qui sépare la Nouvelle-Irlande de la Nouvelle-Bretagne.

En quittant la Nouvelle-Irlande, la Coquille a fait une reconnaissance détaillée des îles Schouten, sur lesquelles on n'avait jusqu'ici que des notions un peu confuses: M. Duperrey en a dressé la carte. Le havre d'Offak, dans

l'île Waigiou, dont l'intérieur était peu connu, a été l'objet d'un travail spécial, auquel tous les officiers ont pris part. M. Bérard a fait la carte de la portion de côte de la Nouvelle-Guinée comprise entre Dory et Auranswary; le plan du havre de Dory se fonde sur les observations réunies de MM. Bérard, Lottin et de Blois. La carte de la côte, entre Dory et le cap de Bonne-Espérance de la Nouvelle-Guinée, est de M. Lottin; c'est également à cet officier qu'on sera redevable de la carte des îles Yang, situées au nord de Rouib.

Des traversées effectuées suivant des directions trèsdiverses dans les Moluques, ont fourni à M. Duperrey les éléments d'une nouvelle carte de cet archipel, et de celle du détroit de Wangi-Wangi, à l'est de l'île de Boutoun. L'amiral d'Entrecasteaux n'avait vu que les côtes nord des îles Savu et Benjoar, situées au sud-ouest de Timor; M. Bérard a tracé une grande partie des côtes méridionales. La carte du détroit d'Ombay et de l'île du Volcan est également dressée d'après les observations du même officier; celle de l'île Guébé appartient à M. de Blois.

Dans la Nouvelle-Zélande, les travaux de la Coquille n'ont eu pour objet que l'extrémité nord de l'île Eaheinomauve; ils forment quatre planches. La première fait connaître la configuration de toute la côte N.-E.: elle est de M. de Blois; la seconde représente la baie des Iles, d'après les travaux réunis de tous les officiers; la troisième offre le plan de la baie de Manawa, par M. Bérard; la quatrième, est le plan détaillé de la rivière de Kédékédé, dressé sur les observations de M. de Blosseville.

Les îles isolées de Rotumah, de Cocal et de Saint-Augustin ont été levées par MM. Bérard et Lottin.

Dans l'archipel des îles Mulgraves, dont M. Duperrey a dessiné la carte générale, M. de Blosseville a effectué la reconnaissance des îles King's-mill, Hopper, Wood et Henderville; et M. de Blois, celle de l'île Hall, d'un archipel de cinq îles, et enfin des îles Mulgraves proprement dites de Marchall.

Le vaste archipel des Carolines, jusqu'à présent si mal connu, a été le principal théâtre des opérations géographiques de la Coquille. La carte générale que M. Duperrey en a dressée rectifiera beaucoup d'erreurs. L'île de Benham y est représentée d'après la reconnaissance qu'en a faite M. de Blosseville. L'île Ualan, que le capitaine américain Crozier avait nommée Strong,, et à laquelle M. Duperrey a restitué le nom que lui donnent les habitants, mérite un intérêt tout particulier. Durant une relâche de quinze jours, les officiers de la corvette l'ont parcourue dans tous les sens; ils y ont trouvé d'assez grands ports; l'un d'eux, que les naturels appellent Lélé, un autre qui a reçu le nom de la Coquille, sont dessinés dans l'atlas d'après les opérations très-détaillées de MM. Bérard, Lottin et de Blois.

M. de Blois a fait à part une reconnaissance complète des îles Tougoulou et Pélélap qui sont probablement les Mac-Askill de certaines cartes, et celle des îles Mougoul, Ougai et Aoura, qui furent découvertes le 18 juin. C'est encore à cet officier qu'on devra le plan détaillé du groupe assez étendu d'Hogoleu, dont le père Cantova avait déjà anciennement parlé, et au milieu duquel la Coquille na-

viguait le 24 juin 1824. La reconnaissance faite par M. Lottin des îles Tametain, Fanadik et Holap, rattache dans ces parages les opérations de la Coquille à celles de l'Uranie.

Les trois dernières feuilles de l'atlas si riche dont nous venons d'offrir l'analyse, représentent les mouillages de Sainte-Hélène et de Sandy-Bay, et l'île de l'Ascension, d'après les observations de tous les officiers.

On ne perfectionne pas moins les cartes quand on les débarrasse d'îles, d'écueils, de bancs de sable qui n'existent pas, que lorsqu'on y insère des terres nouvellement découvertes. L'expédition de la Coquille aura rendu plus d'un service à cet égard.

Suivant la plupart des géographes, il y a, non loin des côtes orientales du Pérou, un écueil nommé le Trépied.

M. Duperrey l'a infructueusement cherché: la Coquille a navigué à pleines voiles dans les lieux mêmes où le Trépied est ordinairement dessiné.

En prolongeant les côtes de la Nouvelle-Guinée, M. Duperrey a fait avec beaucoup de soin, mais sans succès, la recherche des îles que Carteret avait appelées Stephens. Suivant lui, ces îles, encore représentées dans nos cartes, seraient les îles de la Providence de Dampier, situées à l'ouverture de la baie de Geelving: c'est aussi l'opinion du capitaine Krusenstern, et l'on ne peut disconvenir qu'elle a maintenant une grande probabilité. Il paraîtra néanmoins fort étrange que Carteret se soit trompé de près de 3 degrés sur son estime.

Nos cartes les plus modernes placent un groupe d'îles nommés les *Trials*, en face de la terre de Witt par 20° de

latitude sud et 100° de longitude occidentale; M. Duperrey, qui aurait attaché un grand prix à déterminer leur position, n'a pas pu les trouver.

Dans l'archipel des Carolines, les doubles emplois sont très-nombreux: M. Duperrey montre que l'île Hope, que l'île Teyoa, que les groupes de Satahual et Lamurek n'existent point dans les positions qu'on leur assigne. Peut-être lui sera-t-il quelquefois difficile d'appliquer exactement ces anciens noms aux îles dont il a fixé la place. Au reste, l'inconvénient n'est pas grave; tout était si inexact dans les cartes de cet archipel, que le travail de la Coquille équivaut à une première découverte.

CHAPITRE IV

OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES

Dans un voyage comme celui de la Coquille, où les relâches devaient être partout de très-courte durée, les observations astronomiques ne pouvaient avoir pour objet que le perfectionnement de la géographie. Ces observations, dans chaque port, se composent de hauteurs du Soleil et d'étoiles propres à vérifier la marche des chronomètres; de nombreuses séries de hauteurs circumméridiennes faites avec le cercle répétiteur astronomique et destinées à donner les latitudes; enfin d'une multitude de distances de la Lune au Soleil, aux étoiles et aux planètes, prises avec le cercle répétiteur à réflexion. L'examen que nous avons fait de la partie de ce travail déjà complétement rédigée, nous en a donné l'opinion la plus

favorable. Tous les officiers de la Coquille y ont également concouru; nous devons néanmoins faire ici une mention particulière de M. Jacquinot, qui, chargé par le commandant de la surveillance des chronomètres durant tout le voyage, a rempli cette minutieuse tâche avec un zèle et une exactitude dignes des éloges de l'Académie.

CHAPITRE V

OBSERVATIONS RELATIVES A LA DÉTERMINATION DE LA FIGURE
DE LA TERRE

M. Duperrey était muni de deux pendules invariables en cuivre, qui avaient déjà servi dans le voyage de l'Uranie. Ils ont été observés à Paris avant le départ et depuis le retour de l'expédition; à Toulon, pendant qu'on préparait le bâtiment; aux Malouines par 51° 31' 43" de latitude sud; au port Jackson, sur la côte orientale de la Nouvelle-Hollande: à l'Île-de-France et à l'île de l'Ascension, entre les tropiques. Notre confrère, M. Mathieu, a déjà calculé les observations des Malouines et celles de Paris. Il en a déduit cette importante conséquence, en opposition avec une opinion longtemps accréditée, que les deux hémisphères terrestres nord et sud ont à très-peu près la même forme. Celles de ces observations qu'on n'a pas encore eu le temps de discuter, se rattachent à des questions non moins curieuses. Il résulte, par exemple, des opérations de M. de Freycinet, qu'il existe à l'Ile-de-France une cause d'attraction locale tellement intense, qu'elle y altère la marche d'une horloge de 13 ou 14 secondes par jour. On conçoit combien il devient intéressant de rechercher, dans les mesures de M. Duperrey, si l'influence accidentelle a été aussi manifeste. Sous peu de jours les résultats de cette discussion seront présentés à l'Académie.

CHAPITRE VI

MAGNÉTISME

Les phénomènes du magnétisme terrestre, malgré plus d'un siècle de recherches, sont encore enveloppés dans une grande obscurité. M. Duperrey s'en est occupé, pendant toute la durée de son voyage, avec l'attention la plus soutenue, soit à la mer, soit dans les relâches. Ses journaux renferment une multitude d'observations de déclinaison, d'inclinaison, d'intensité, et de variations diurnes de la déclinaison, faites par les meilleures méthodes. La Commission a pensé qu'en présentant ici un aperçu rapide des progrès que la science peut attendre de ce grand travail, elle remplirait les intentions de l'Académie.

Il existe, comme on sait, sur le globe, une courbe le long de laquelle l'aiguille aimantée se place horizontalement. Cette courbe, qu'on a appelée l'équateur magnétique, a été naguère l'objet des recherches de MM. Hansteen et Morlet. Quoique ces deux physiciens aient fait usage des mêmes données, ils sont cependant arrivés sur quelques points à des résultats légèrement différents. Dans la carte du savant Norvégien, comme dans celle de notre compatriote, l'équateur magnétique

est, en totalité, au sud de l'équateur terrestre entre l'Afrique et l'Amérique. Le plus grand écartement de ces deux courbes en latitude, correspond à environ 25° de longitude occidentale : il est de 13° ou 14°. Dans la première carte on trouve un nœud, en Afrique, par 22° de longitude orientale; la seconde le place 4° plus à l'occident. Suivant MM. Hansteen et Morlet, si l'on part de ce nœud en s'avancant du côté de la mer des Indes, la ligne sans inclinaison s'éloigne rapidement vers le nord de l'équateur terrestre, sort de l'Afrique un peu au sud du cap Guardafui, et parvient, dans la mer d'Arabie, à son maximum absolu d'excursion boréale (environ 12°), par 62° de longitude orientale. Entre ce méridien et le 174° degré de longitude, la ligne sans inclinaison se maintient constamment dans l'hémisphère boréal. Elle coupe la presqu'île de l'Inde, un peu au nord du cap Comorin; traverse le golfe du Bengale en se rapprochant légèrement de l'équateur terrestre dont elle n'est éloignée que de 8°, à l'entrée du golfe de Siam; remonte ensuite un tant soit peu au nord; est presque tangente à la pointe septentrionale de Bornéo, traverse l'île Paragua, le détroit qui sépare la plus méridionale des Philippines de l'île Mindanao, et sous le méridien de Waigiou se trouve de nouveau placée à 9° de latitude nord. De là, après avoir passé dans l'archipel des Carolines, l'équateur magnétique descend rapidement vers l'équateur terrestre, et le coupe, d'après M. Morlet, par 174, et suivant M. Hansteen, par 187° de longitude orientale. Il y a beaucoup moins d'incertitude sur la position d'un second nœud situé aussi dans l'océan Pacifique : sa longitude occidentale doit être de 120° environ; mais tandis que les recherches de M. Morlet l'ont conduit à admettre que l'équateur magnétique, après avoir seulement touché l'équateur terrestre, s'infléchit aussitôt vers le sud, M. Hansteen suppose que cette courbe passe dans l'hémisphère nord, sur une étendue d'environ 15° de longitude, et revient ensuite couper de nouveau la ligne équinoxiale à 23° de distance de la côte occidentale d'Amérique. Du reste, pour qu'on ne s'exagère point cette discordance, nous devons dire que, dans son excursion boréale, la courbe sans inclinaison de M. Hansteen ne s'éloigne pas de l'équateur terrestre de plus d'un degré et demi, et qu'en définitive cette ligne et celle de M. Morlet ne sont nulle part à deux degrés de distance l'une de l'autre dans le sens des cercles de latitude.

Ces divers résultats se rapportent à l'équateur magnétique de l'année 1780. Est-il survenu, depuis lors, des changements notables, soit dans la forme de cette courbe, soit dans la position de ses nœuds? Nous ne doutons pas que les travaux de M. Duperrey, réunis aux excellentes observations de M. de Freycinet, n'éclaircissent complétement cette question; vos commissaires doivent se borner à vous présenter ici ce qu'ils ont pu déduire d'un premier aperçu.

La Coquille a coupé six fois l'équateur magnétique. Deux des points dont elle a ainsi déterminé directement la position, sont situés dans l'océan Atlantique par 27° 19′ 22″ et 14° 20′ 15″ de longitude occidentale, et par 12° 27′ 11″ et 9° 45′ 0″ de latitude sud. Dans la carte de M. Morlet, les latitudes des points de la ligne

sans inclinaison correspondants à 27° 1/4 et 1h° 1/3 longitude occidentale, sont respectivement : 1h° 10′ 11° 10° 10° 11° 36′. La ligne sans inclinaison semble donc, sur premier point, s'être rapprochée de l'équateur terrest de 1° 43′, et, par le méridien du second, de 1° 51′. Le carte de M. Hansteen donne, à fort peu près, les mémidifférences.

Dans la mer du Sud, près de la côte d'Amérique.

M. Duperrey a trouvé d'abord en allant du Callact.

Payta, et ensuite pendant sa navigation entre Payta les îles de la Société, deux points de l'équateur magnitique, dont voici les coordonnées:

Longit. 83° 38′ O. Latit. 7° 45′ S. Longit. 85 46 O. Latit. 6 18 S.

Dans les cartes de MM. Hansteen et Morlet, les latitudes sont d'environ un degré plus petites. Ici la difference est en sens contraire de celle que nous avoit trouvée dans l'océan Atlantique: vers les côtes du Péron, l'équateur magnétique semble donc s'être éloigné de l'équateur terrestre.

Passons enfin aux deux points déterminés directement pendant la circumnavigation de la Coquille, des la partie boréale de la ligne sans inclinaison. M. Deperrey a trouvé pour leurs coordonnées:

Longit. 470° 37′ 24″ E. Latit. 0° 53′ N. Longit. 445 2 38 E. Latit. 7 0 N.

Ces latitudes sont plus petites sur les cartes qui représentent l'équateur de 1780. Dans la partie de l'océan muinoxial correspondant aux Carolines et aux îles Mulaves, la ligne sans inclinaison semble donc maintenant Floigner de l'équateur terrestre.

Des variations en apparence si contradictoires, s'ex-L queront néanmoins très-simplement, même sans qu'il Lt nécessaire d'admettre un changement de forme dans equateur magnétique, pourvu que l'on suppose que Le courbe est douée d'un mouvement de translation Li, d'année en année, la transporte progressivement et masse de l'orient à l'occident. De 1780 à l'époque :tuelle, cette rétrogradation des nœuds, pour qu'on pût L déduire la valeur numérique des changements obrvés dans les latitudes, ne devrait guère être au-des-▶us de 10°. Si la rapidité de ce déplacement était gardée comme une objection, nous ferions remarquer ue les observations directes de la position des nœuds Induisent, à fort peu près, aux mêmes résultats. I. Duperrey a trouvé, en effet, un nœud de la courbe ar 172° environ de longitude orientale : sur la carte de 1. Hansteen, ce nœud est placé au 184° degré. Dans ı mer du Sud, le nœud tangent de M. Morlet, les deux œuds de M. Hansteen se trouvent entre le 108° et le 26° degré de longitude occidentale. Des observations ort exactes faites à bord de l'Uranie, en 1819, et que I. de Freycinet a eu la bonté de nous communiquer, ortent ce nœud jusqu'au 132° degré de longitude. Nous ouvons enfin, dans un ouvrage du capitaine Sabine, ublié depuis quelques semaines seulement par ordre du ureau des longitudes de Londres, une observation qui iontre d'une manière non moins évidente que le point d'intersection des deux équateurs, qui était situé en Afrique, dans l'intérieur des terres, et assez loin de la côte en 1780, s'est avancé de l'orient à l'occident jusque dans l'océan Atlantique. L'observation dont nous venons de parler a été faite à l'île portugaise de Saint-Thomas. M. Sabine y a trouvé, en effet, en 1822, pour la valeur de l'inclinaison, 0° 4′ S. L'équateur magnétique passe donc actuellement par cette île dont la latitude est 24′ N., ou seulement quelques minutes plus à l'occident. Son point d'intersection avec l'équateur terrestre est à 5° environ de longitude orientale, tandis que, d'après les observations de 1780, MM. Morlet et Hansteen l'ont placé 13° au moins plus à l'est.

D'après ces divers rapprochements, l'existence d'un mouvement de translation dans l'équateur magnétique est très-probable. M. Morlet l'avait déjà indiqué, mais avec la juste défiance que des mesures d'inclinaison obtenues sans changement des pôles de l'aiguille devaient lui inspirer. Aujourd'hui on pourra obtenir, à cet égard, une certitude complète, en discutant sous le même point de vue l'ensemble des observations d'inclinaison faites en pleine mer dans les régions équinoxiales. Les journaux tenus à bord de l'Uranie et de la Coquille renferment tous les éléments de ce travail, à notre avis l'un des plus importants que l'on puisse maintenant entreprendre sur les phénomènes du magnétisme terrestre. Il paraîtrait, en effet, que c'est la forme et la position de la ligne sans inclinaison qui règlent, d'un pôle à l'autre, dans quel sens, en chaque lieu, les variations annuelles de l'aiguille aimantée se manifesteront. Cette conjecture.

en tant qu'il est question du changement d'inclinaison, se trouve consignée dans l'intéressant Mémoire de M. Mor let, que l'Académie, il y a déjà quelques années, a honoré de son approbation. Si l'on appelle latitude magnétique d'un point, la distance angulaire de ce point à la ligne sans inclinaison mesurée sur le méridien magnétique considéré comme un grand cercle, on trouvera en général, suivant M. Morlet, que l'inclinaison de l'aiguille diminue là où le mouvement de translation de l'équateur tend à diminuer la latitude magnétique; et qu'elle augmente, au contraire, partout où la latitude magnétique s'agrandit. Quelques lieux, tels que la Nouvelle-Hollande, Ténérisse, etc., lui paraissaient néanmoins faire exception. Les observations recueillies dans les voyages de l'Uranie et de la Coquille nous ont permis de soumettre cette règle à un plus grand nombre de vérifications, et de reconnaître qu'elle s'accorde avec l'expérience d'une manière fort remarquable, même dans les stations que M. Morlet avait exceptées. On voit de cette manière que si l'inclinaison sud augmente rapidement à Sainte-Hélène pendant que l'inclinaison nord diminue rapidement à l'Ascension, c'est parce que, dans son mouvement de translation, l'équateur magnétique, qui s'éloigne sensiblement de la première de ces îles, s'approche, au contraire, de la seconde, qu'elle finira même par atteindre en peu d'années. Le méridien magnétique du Cap prolongé vers le nord, passe à une petite distance d'un des nœuds vers l'ouest : dès lors l'inclinaison y doit augmenter rapidement, et c'est aussi ce que montrent les observations de Cook, de Bayly, de King, de

Vancouver et de M. de Freycinet. A l'île de Taïti, Bayly, Wales et Cook trouvèrent, en 1773, 1774 et 1777, une inclinaison de l'aiguille d'environ 30°; M. Duperrey déduit de ses mesures 30° 36′; le changement annuel est donc presque insensible: mais aussi le méridien magnétique de Tahiti rencontre la ligne sans inclinaison trèsprès de son maximum de latitude, c'est-à-dire, dans un point où cette courbe est presque parallèle au méridien terrestre. Le rapide changement d'inclinaison à la Conception du Chili, déduit de la comparaison des mesures de Malaspina et de M. Duperrey; la petitesse, au contraire, de ce mouvement aux îles Sandwich, qui nous paraît résulter des observations de Bayly, de Cook, de Vancouver et de M. de Freycinet, n'offrent pas une confirmation moins frappante de la règle.

Si une discussion exacte des observations de l'aiguille horizontale montrait, comme cela paraît être au premier aperçu, qu'en chaque lieu les changements de déclinaison peuvent aussi se rattacher à la position de l'équateur magnétique, l'étude du mouvement de cette courbe acquerrait une nouvelle importance. C'est une recherche dont MM. de Freycinet et Duperrey possèdent tous les éléments, et qui nous paraît digne de fixer leur attention. Nous nous contenterons ici de faire remarquer qu'il résulte des observations de ces deux officiers, comparées à celles de Cook et de Vancouver, que la déclinaison, soit à Tahaïti au sud des deux équateurs, soit aux îles Sandwich, par une latitude boréale, est maintenant aussi peu variable que l'inclinaison.

L'expedition maritime de l'Uranie est la première

pendant laquelle on ait étudié les oscillations diurnes de l'aiguille aimantée horizontale. Les précieuses observations rapportées par M. de Freycinet ont établi d'une manière incontestable, qu'entre les tropiques l'étendue de cette oscillation est sensiblement moindre que dans nos climats. On paraissait pouvoir aussi en déduire que dans l'hémisphère austral, quel que soit le sens de la déclinaison, l'extrémité nord de l'aiguille se meut vers l'est aux mêmes heures où nous la voyons en Europe marcher vers l'ouest. Ce fait, à son tour, amenait à la conséquence qu'entre l'Europe et les régions où M. de Freycinet avait observé, il devait se trouver des points dans lesquels la variation serait absolument nulle. Il restait seulement à déterminer si ces points appartenaient à l'équateur magnétique ou à l'équateur terrestre. La seconde supposition ne pouvait guère se concilier avec l'existence à Rawack d'une variation diurne de trois à quatre minutes : car ce port, situé dans la terre des Papous, n'a que 1' 1/2 de latitude sud. Néanmoins il paraissait désirable, pour dissiper toute incertitude, qu'on observat le phénomène entre les deux équateurs. Tel a été le principal objet de la relâche de M. Duperrey Payta. Dans cette ville, située au nord de l'équateur magnétique et au sud de l'équateur terrestre, l'extrémité de l'aiguille, observée avec un microscope, se mouvait, comme en Europe, de l'orient à l'occident, depuis huit heures du matin jusqu'à midi. Ce déplacement angulaire était très-petit; mais sa direction, sur laquelle les observations ne laissaient aucune incertitude, paraissait autoriser la conséquence que tout le long de

l'équateur magnétique l'aiguille horizontale n'épros pas de variations diurnes. Dans d'autres stations place comme Payta, à l'île de l'Ascension, par exemple, a pu voir cependant que cette conclusion aurait été m maturée. Le phénomène est plus complexe qu'on l'imaginait. Peut-être les changements de déclinaison Soleil qui, en Europe, occasionnent de si grandes val tions dans l'amplitude des oscillations diurnes, nent-ils, suivant les saisons, sous les tropiques, l mouvements de l'aiguille dirigés en sens inverse. observations ultérieures faites dans des mois et des la convenablement choisis, lèveront ces doutes. Aussi m paraîtrait-il très-utile que l'Académie voulût bien, ce moment, recommander cette recherche d'une nière spéciale à l'attention des navigateurs, surtout comme on l'annonce, une nouvelle expédition de des vertes doit bientôt sortir de nos ports.

Pour terminer ce chapitre, dont nous espérons qu'il daignera excuser l'étendue, nous devons encore sitter que M. Duperrey a donné toute son attention expériences d'où l'on peut déduire les intensités qu'il s'est également occupé des observations proprationner les corrections dont les éléments magnétique obtenus en pleine mer pourront être susceptibles. Il not a semblé qu'en général ces corrections seront trèpetites.

CHAPITRE VII

MÉTÉOROLOGIE

La météorologie se sera enrichie par l'expédition de Coquille, d'un journal où, pendant trente-un mois asécutifs et sans qu'il y ait une seule exception, on a Lé six fois par jour l'état de l'atmosphère, sa tempézure, sa pression, et la température de la mer. Dans relâches, à Payta, par exemple; à Waigiou, sous quateur terrestre; à l'Île-de-France, à Sainte-Hélène, L'Ascension, entre les tropiques; nos navigateurs ont l'incroyable patience d'observer le thermomètre et le romètre de quart d'heure en quart d'heure, le jour et nuit, pendant des semaines entières. Tant de soins : seront pas perdus; des observations aussi minutieument exactes, aussi détaillées, fourniront de précieuses nnées sur la loi qui lie les températures atmosphéques correspondantes aux différentes heures de la urnée; sur la valeur de la période barométrique diurne nocturne; sur les heures des maxima et des minima, c. Grâce à l'extrême complaisance que M. Delcros, génieur-géographe très-distingué, a bien voulu avoir, la prière de l'un de nous, d'aller à Toulon comparer ; instruments de la Coquille à un baromètre qui lui partient et dont l'accord avec celui de l'Observatoire maintient depuis plusieurs années, on pourra décider, qui au reste n'est presque plus une question depuis 'on a reçu en Europe les observations de MM. Boussingault et Riveiro, si la pression moyenne de l'atmosphère est la même dans tous les climats.

Depuis les célèbres voyages de Cook, personne ne doute plus que l'hémisphère sud ne soit en masse notablement plus froid que l'hémisphère nord; mais à quelle distance des régions équinoxiales la différence commence-t-elle à être sensible? Suivant quelle loi s'agrandit-elle à mesure que la latitude augmente? Quand ces questions auront été complétement résolues, on pourra soumettre à une discussion exacte les causes diverses auxquelles ce grand phénomène a été attribué. La relâche de M. Duperrey aux Malouines montrera déjà que par 51° 1/2 de latitude, la différence du climat est trèsgrande. Nous voyons en effet qu'au mouillage de la Baie-Française, du 19 au 30 novembre 1822, les températures moyennes de l'atmosphère et de la mer furent respectivement: + 8°.0 et + 8°.2 centigrades.

Le mois suivant, du 1º au 18, on trouva:

+ 10°.0 et + 9°.4. On peut donc adopter + 9°.0 centigrades pour la température moyenne des Malouines, dans les trente jours qui précèdent le solstice d'été de ces régions. Londres se trouve précisément sous la latitude de la Baie-Française: or, la température moyenne des douze derniers jours de mai et des dix-huit premiers jours de juin, d'après les tableaux publiés par la Société royale, est d'environ 15° centigrades: c'est 6° de plus qu'aux Malouines.

La recherche de la direction et de la vitesse des courants mérite, aux plus haut degré, de fixer l'attention des navigateurs. Les observations météorologiques se

sont pas moins propres à hâter les progrès de cette branche importante de l'art nautique, que la méthode généralement employée par les marins, et qui consiste à comparer des latitudes et des longitudes déterminées astronomiquement, avec les latitudes et les longitudes correspondantes, déduites de l'observation de la boussole et du loch.

Les eaux d'une certaine région, quand elles sont ransportées par un courant dans une région plus ou noins voisine de l'équateur, ne perdent dans le trajet u'une partie de leur température primitive. L'Océan se rouve ainsi sillonné par un grand nombre de rivières l'eau chaude et d'eau froide, dont le thermomètre maifeste l'existence et indique jusqu'à un certain point la lirection. Tout le monde connaît les recherches de 'ranklin, de Blagden, de Williams, de M. de Humboldt, ur le courant équinoxial, qui, après s'être réfléchi dans e golfe du Mexique, après avoir débouché par le détroit le Bahama, se meut du sud au nord, à une certaine listance de la côte orientale d'Amérique, et va, sous e nom de Gulf-Stream, tempérer le climat de l'Irlande, es îles Shetland et de la Norvége. A l'autre extrénité de ce vaste continent, le long des côtes du Chili t du Pérou, un courant rapide dirigé du sud au nord orte au contraire jusqu'au Callao les eaux froides du ap Horn et du détroit de Magellan. La température momale de l'Océan, dans le port de Lima, avait déjà été remarquée dans le seizième siècle. Acosta dit en, effet (liv. II, chap. 2, p. 70), qu'on peut rafraîchir les boissons au Callao en les plongeant dans l'eau de la

mer; mais c'est M. de Humboldt qui a prouvé le premier, par des expériences exactes, que cette températu accidentelle est l'effet, du moins en grande partie, d'i courant méridional, dont la limite est le cap Blanc: au nord, dans le golfe de Guayaquil, il n'en a pai trouvé de traces. Les nombreuses observations recueille sur la Coquille, soit pendant sa navigation le long de côtes du Chili et du Pérou, soit durant son séjour à l Conception, à Lima et à Payta, fourniront sur ce curient phénomène d'importantes données. A Payta, par exemple ple, la température de l'air était en général de 5, de et même quelquesois de 7° centigrades supérieure à contigrades supérieure de contigrades superieure de la mer. La différence moyenne de ces température, déterminée par treize jours d'observation dans le min de mars, s'élève à 5°: pendant la relâche au Callao a trouvé aussi une différence dans le même sens; elle est plus petite qu'à Payta, ce qu'on n'aurait per la être pas supposé. Les journaux tenus dans tous les auto in ports, celui de la Conception du Chili excepté, n'offre la rien de semblable : l'eau et l'atmosphère sur une moyent de dix jours d'observation, donnent à fort peu près l même degré.

La considération des températures absolues ne son nirait pas une preuve moins certaine de l'existence de ce courant d'eau froide. Au port du Callao, du 26 de vrier au 4 mars les témpératures moyennes de l'air de la mer furent respectivement 21°.3 et 19°.1 centigrades. Au large, à 800 lieues des côtes, sous la même latitude, comme aussi sous une latitude plus grande, se trouva, du 7 au 10 avril, 25°.9 et 25°.6.

A Payta, du 10 au 22 mars, les températures moyennes le l'air et de l'eau que nous déduisons des journaux de la Coquille sont 25°.1 et 20°.0. Ici, le courant n'exerce plus, comme on le voit, une très-grande influence sur la température de l'atmosphère près de la côte; mais il est encore de 6 ou 7 degrés plus froid que l'Océan à pareille latitude dans tout autre parage.

Nous nous sommes livrés à cette discussion de quelques-unes des observations météorologiques rapportées par M. Duperrey, afin de montrer combien il serait désirable qu'elles fussent imprimées en entier : les sciences physiques et l'art nautique lui-même en tireraient un grand parti. Qu'il nous soit permis toutesois, en terminant ce chapitre, d'exprimer le regret que nous avons éprouvé, en ne trouvant point dans des journaux si riches, si précieux, quelques observations de la température de la mer à de grandes profondeurs. Cette recherche, qui se rattache d'une manière si directe à celle de l'existence des courants sous-marins, n'aurait cependant pas retardé d'un quart d'heure la navigation de la Coquille, puisqu'en général il eût suffi d'attacher un thermomètre à la sonde toutes les fois qu'on la jetait à la mer. Si des expériences aussi intéressantes ont été complétement négligées par M. Duperrey et ses collaborateurs, c'est uniquement, il est presque superflu de le dire, parce qu'ils manquaient des moyens de les faire avec exactitude. Il n'y avait pas en effet, à bord de la corvette, un seul de ces ingénieux thermomètres qui marquent par des index les maxima et les minima de température auxquels ils ont été exposés.

Rarement une expédition de découvertes quitte nos ports sans que l'Académie soit consultée par l'autorité, même sans qu'on la charge de rédiger des instructions; nous pensons qu'elle ne contribuerait pas d'une manière moins efficace aux progrès des sciences, si elle faisait préparer à l'avance, par les plus habiles artistes, quelques-uns des instruments de physique dont les navigateurs peuvent avoir besoin. Si l'Académie, comme nous l'espérons, daigne donner suite à la proposition que nous avons l'honneur de lui faire, non-seulement elle n'aura plus à l'avenir à signaler aucune lacune dans les travaux qu'on lui soumettra, mais elle contribuera à répandre l'esprit de recherche et le goût de la précision, parmi cette brillante jeunesse, pleine de talents et de zèle, qui peuple nos ports.

CHAPITRE VIII

MARÉES

Les observations de marées, dans la rapide navigation de la Coquille, ont eu pour objet principal la recherche de l'heure de l'établissement des ports. Les journaux de l'expédition renferment tous les éléments de ces déterminations. Sur quelques côtes, M. Duperrey a remarqué qu'il n'y avait qu'une seule marée dans les vingt-quatre heures. Des observations semblables se trouvent consignées dans les ouvrages de plusieurs anciens navigateurs; peut-être même sont-elles maintenant assez multipliées, pour qu'il soit possible d'arriver à quelque conclusion intéressante sur les causes locales

qui modifient aussi notablement le phénomène général. C'est une discussion à laquelle M. Duperrey a l'intention de se livrer.

Pendant l'observation des marées, quand le temps était calme, on faisait régulièrement, à bord de la Coquille, des expériences destinées à déterminer jusqu'à quelle profondeur il serait possible de voir, dans le cas où le fond de la mer aurait une nuance blanche bien prononcée: c'était en quelque sorte une mesure de la transparence de l'eau. L'appareil employé se composait d'une planche de 0^m.66 de diamètre, peinte en blanc, et portant un poids attaché de manière qu'en descendant dans le liquide, elle demeurait horizontale. Les résultats, comme on pouvait s'y attendre, ont été trèsdissemblables. A Offak, dans l'île Waigiou, par un temps calme et couvert, le 18 septembre, le disque disparut quand il fut descendu de 18 mètres. Le lendemain 14, le ciel étant serein, on ne cessa de voir le même disque qu'à la profondeur de 23 mètres. Au port Jackson, les 12 et 13 février (il est facile de reconnaître qu'ici la date a de l'importance), on n'a jamais pu voir la planche 1 plus de 12 mètres de profondeur, par un calme plat. La movenne à la Nouvelle-Zélande, en avril, a été d'un mètre moindre. A l'île de l'Ascension, en janvier, sous des circonstances favorables, les limites extrêmes, dans une série de onze expériences, sont 9 et 12 mètres. Nous avons rapporté ces résultats parce qu'ils se rattachent à d'intéressantes questions dont les naturalistes se sont beaucoup occupés il y a quelques années.

CHAPITRE IX

COLLECTION GÉOLOGIQUE *

La collection géologique rapportée par la Coquille et due aux soins et aux recherches de M. Lesson. Elle n'es composée que de 330 échantillons; mais ces échantillement été recueillis avec discernement, et ils provienne de tous les pays où la corvette a abordé. Ils sont d'alleurs d'un beau format et parfaitement caractérisés.

Douze de ces échantillons pris aux environs de Saint Catherine, sur la côte du Brésil, nous apprennent que cette partie du continent américain appartient aux trains granitiques ordinaires.

Trente-trois échantillons provenant des îles Malouine nous confirment que ces îles appartiennent aux plus ciens terrains intermédiaires. M. Lesson n'y a troit que des phyllades, des grès quartzeux et des grat wackes, offrant rarement quelques empreintes organiques semblables à celles que nous connaissons il leurs.

Vingt échantillons ont été recueillis aux environs la Conception, sur la côte du Chili. Les uns venant la presqu'île de Talcaguana, sont de roches talques phylladiformes, et dépendent par conséquent des miers terrains primordiaux. Les autres, pris sur le content, offrent des roches granitiques ordinaires, et plus, du véritable lignite stratiforme qu'on pourrait, su

1. Ce chapitre est de M. Cordier.

premier aspect, considérer comme de la houille. On exploite ce lignite à Penco; son existence peut faire présumer qu'il existe sur ce point une portion de terrain tertiaire assez étendue.

Deux échantillons de phtanite grisâtre ont été ramassés près de Lima; ils attestent la prolongation des terrains talqueux phylladiformes dans cette partie de la côte du Pérou.

Les environs de Payta, sur la même côte, ont fourni cinquante-deux échantillons trés-variés; ce sont : 1º des roches talqueuses phylladiformes, qui, au rapport de M. Lesson, constituent toute la contrée, laquelle appartient par conséquent au sol primordial; 2º des argiles, des grès et des calcaires grossiers, qui composent un territoire considérable dans lequel les couches sont horizontales. Ce vaste lambeau tertiaire est placé sur les roches talqueuses à 50 mètres au-dessus du niveau de la mer; son épaisseur est de 24 mètres dans les escarpements que M. Lesson a visités. Des argiles sablonneuses, entrecoupées de quelques veinules de gypse fibreux et de grès quartzeux, constituent les assises inférieuses; des variétés nombreuses de calcaire grossier forment les assises supérieures. Ces variétés offrent les analogies les plus remarquables avec plusieurs des variétés du calcaire grossier des environs de Paris. Leur découverte est aussi curieuse qu'importante.

Il a été pris vingt-cinq échantillons dans deux des îles de la Société, savoir : à Tahiti et à Borabora. Tous les échantillons de Tahiti sont des laves basaltiques bien caractérisées et peu anciennes. Il en est de même de la plupart de ceux de Borabora; les autres présentent une belle variété de dolérite.

Les environs du port Praslin à la Nouvelle-Irlande ont fourni sept échantillons d'un calcaire madréporique récent, semblable à celui qui figure dans la constitution de presque toutes les îles de la mer Pacifique.

A l'île de Waigiou, près de la terre des Papous M. Lesson a recueilli vingt-une variétés des roches serpentineuses qui abondent sur ce point.

Aux Moluques, l'île de Bourou a fourni six échantillons de talcite phylladiforme, soit carburé, soit quartzifère, et l'île d'Amboine a donné quatre échantillons de calcaire madréporique récent.

Les échantillons recueillis tant dans les contrées voisines du port Jackson, que dans les montagnes Bleues, augmentent beaucoup nos connaissances sur ces parties de la Nouvelle-Hollande. Les échantillons, au nombre de soixante-dix, nous offrent: 1º les granites, les syénites quartzifères et les pegmatites, qui constituent le second plan des montagnes Bleues; 2º les grès ferrugineux, et renfermant d'abondantes paillettes de fer oligiste, qui couvrent non-seulement une vaste étendue de pays près des côtes, mais encore le premier plan des montagnes Bleues; et 3° le lignite stratiforme qu'on exploite au mont York, à 330 mètres au-dessus du niveau de la mer, et dont la présence ajoute aux motifs qui portent à penser que les grès ferrugineux de ces contrées appartiennent aux systèmes des terrains tertiaires.

Vingt-sept échantillons ramassés à la terre de Van-

Diemen, dans les environs du port Dalrymple, et près lu cap Barren, indiquent : 1° des terrains de pegmatite et de serpentine; 2° des terrains intermédiaires coquiliers, formés de grauwacke schistoïde et de pierre calcaire; 3° des terrains très-récents, composés d'argile sablonneuse et ferrugineuse avec géodes de fer hydraté, et du bois fossile à différents états. On distingue en outre de belles topazes blanches ou bleuâtres parmi les galets quartzeux qui ont été recueillis au cap Barren.

Huit échantillons venant de la Nouvelle-Zélande, présentent: 1° une belle variété d'obsidienne; 2° du basalte écailleux passant à la phonolite; et 3° un tuf d'un rouge vif semblable à celui qui figure d'une manière si prononcée dans les montagnes volcaniques lu Mezin en France, et de la Chaussée-des-Géants en Irlande. Les naturels s'en servent pour se peindre le corps; ils l'emploient aussi à colorer leurs pirogues.

Enfin, les autres échantillons sont des produits volcaniques provenant de l'Île-de-France, de l'île de Sainte-Hélène et de l'île de l'Ascension. Les roches de Sainte-Hélène consistent en porphyres trachytiques, celles de l'île de l'Ascension sont basaltiques, à l'exception d'une belle variété d'obsidienne verdâtre qui est chatoyante comme celle du Pérou.

On voit, par ces détails, que les récoltes géologiques de M. Lesson concourent à compléter les données que nous possédions déjà sur plusieurs parties des vastes contrées parcourues par l'expédition, et qu'elles nous fournissent des documents nouveaux et importants sur plusieurs points qui n'avaient point encore été reconnus.

CHAPITRE X

ZOOLOGIE 1

M. le capitaine Duperrey, M. d'Urville, commanda en second, et MM. Lesson et Garnot, officiers de san qui s'étaient particulièrement occupés des recherches zoologie pendant le voyage, se sont empressés de met sous nos yeux tous les objets qu'ils ont recueillis, ai que les journaux et les registres où ils ont consigné les observations; plusieurs de nos collègues du Musé d'Histoire naturelle ont examiné avec nous ces belles ca lections: M. Valenciennes, aide-naturaliste de cet én blissement, a dressé un catalogue des animaux vertébré des mollusques et des zoophytes qui en font partie; M. Latreille s'est chargé personnellement de la partie de insectes, des crustacés et des arachnides. C'est d'aprè ces matériaux qu'a été rédigé le compte que nous allor rendre: il était naturel que nous le déclarassions, no seulement pour marquer notre reconnaissance à ceux nous ont secondés, mais encore pour invoquer à l'appu de notre jugement l'autorité qui leur appartient.

Nous devons parler avant tout du bon état de conservation dans lequel ces collections sont arrivées; c'est en histoire naturelle un mérite de la plus haute importance, et qui élève les expéditions de ces derniers temps infiniment au-dessus de celles qui les ont précédées.

1. Ce chapitre a été rédigé par M. Cuvier.

Les naturalistes expérimentés savent que des observans répétées, et des comparaisons scrupuleuses peuvent ıles constater l'espèce d'un être organisé, et quand n'a point commencé par là, tout ce que l'on peut e de cet être, de ses mœurs, de son utilité ou des rticularités de son organisation, demeure sans base; si les ouvrages qui donnent aujourd'hui le plus de rment aux naturalistes, ceux qui les mettent quelsois à une sorte de torture, sont ceux des voyageurs i ont été obligés, par les circonstances où ils se trouent, de faire toutes leurs observations pendant la ite, sans rapporter ni déposer dans un cabinet connu objets qu'ils avaient observés. Les descriptions les s soignées, les figures en apparence le mieux faites, sque les objets mêmes ne les accompagnent pas, sont 1 d'être toujours en état de satisfaire à ce premier voin de la science. Il arrive sans cesse qu'à la suite ne espèce que l'on croyait bien définie par un certain nbre de caractères, vient s'en placer une autre qui es mêmes caractères que la première, et qui s'en tingue seulement par quelques traits peu apparents e le descripteur, isolé de l'une et de l'autre, n'a pas igé à noter; si le naturaliste ne peut les voir ensemble les comparer point à point avec les yeux les plus entifs, il ne parviendra jamais à en saisir les difféices, et cependant c'est trop souvent sur des données ssi insuffisantes que l'on hasarde les doctrines les plus nérales et les plus importantes, telles que la géographie s animaux, les limites de leur extension, et toutes les nséquences qui se rattachent à cet ordre de faits.

Les botanistes tombent moins souvent dans ces ince vénients, parce que la facilité avec laquelle les végén se conservent en herbier leur a procuré de tout temps moyens de comparer immédiatement les objets de la études; mais il n'en est pas de même en zoologie, c les insectes et les coquilles exceptés, on ne peut for de collections durables sans de grands frais, des so minutieux et une patience à toute épreuve.

On ne peut donc exprimer trop vivement la rea naissance que l'on doit au Ministère de la marine, depuis ces derniers temps n'a ordonné aucun vous scientifique sans y admettre des personnes exercées à préparation des animaux, et qui leur a donné l'ord non-seulement de faire sur tous les points la réce générale de ceux qui se présenteraient, mais encore les déposer, aussitôt après leur retour, au cabinet roi, où l'administration prend, de son côté, les mesun nécessaires pour leur conservation, et où, placés milieu de tous les objets des mêmes genres, ils offra au naturaliste des moyens assurés d'en fixer posè vement et dans tout le détail nécessaire les caractère comparatifs.

Pour revenir à l'objet de ce rapport, nous devoit donc déclarer que les hommes estimables attachés commis zoologistes à l'expédition de M. Duperrey n'ont été rebutés par aucune fatigue. Chasseurs et pêcheurs, moins que préparateurs, ils ont recueilli autant d'objet que l'on pouvait en attendre du nombre et de la duré des relâches qu'ils ont faites; loin de se voir contraire par les marins, comme il n'est que trop souvent armé

d'autres, ils les ont eus tous pour auxiliaires; indéadamment de M. d'Urville, ils ont été secondés surtout r M. Bérard. Tout ce qu'ils ont recueilli a été conservé lgré les obstacles qu'opposent à ce genre d'opération chaleur des climats qu'ils ont visités et le peu de ours qu'on y trouve de la part des indigènes; ils ont Element et sans réserve déposé à leur retour leurs coltions dans un établissement consacré à la science prise is son acception la plus élevée, établissement où tous naturalistes peuvent les étudier en concurrence avec :, bien que certainement aucun homme digne de ce n n'aura assez peu de délicatesse pour en rien publier ınt eux ou sans leur agrément. A ces objets matériels, ont joint des notes détaillées sur les lieux et les temps ils les ont recueillis, sur les noms qu'on leur donne is les idiomes des divers peuples, sur les usages qu'on fait; ils ont consigné dans leurs journaux beaucoup bservations sur les habitudes des animaux; enfin, avec talent que Péron lui-même n'avait trouvé que dans artistes de profession qu'on lui avait adjoints, ils en t fait des figures soignées et coloriées d'après la nae vivante ou immédiatement après la mort; cette derre attention est encore d'un avantage immense pour poissons, pour les mollusques, et pour les zoophytes, nt les premiers perdent promptement leurs couleurs, dont les autres changent même de forme au point stre entièrement méconnaissables; et en effet, ce ne a que depuis Péron que l'on aura commencé à con-Ître véritablement les mollusques et les zoophytes de zone torride. Les naturalistes russes de MM. Krusenstern et Kotzebue sont même jusqu'à présent les sa qui partagent avec nos naturalistes français l'home d'avoir agrandi ce nouveau domaine de la science. La nous ne devons pas nous borner à cet exposé général, il convient, pour rendre une entière justice à nos zon gistes, que nous entrions dans le détail des matéria qu'ils ont procurés à l'Histoire naturelle.

Tout ce qui concerne les animaux vertébrés a étér cueilli principalement par MM. Lesson et Garnot; is sont aussi beaucoup occupés des coquilles, des moliques, des madrépores; mais c'est surtout M. d'Um qui s'est attaché à la recherche des insectes et des autipetits animaux articulés.

L'histoire de l'espèce humaine a attiré leurs premis regards. Ils se sont procuré des crânes de plusier races, autant que le leur a permis le devoir de ne p blesser le respect de ces peuples pour les tombeaux leurs pères. Ils ont apporté entre autres ceux d'une papelade peu connue de l'intérieur de la Nouvelle-Guinés qui porte le nom d'Alfourous.

La classe des quadrupèdes ne pouvait leur fouribeaucoup de grandes espèces, puisqu'ils n'ont point de séjour prolongé sur de grandes terres. Ils n'en ou rapporté que douze; mais dans ce nombre, il en cu une, le lapin noir des îles Malouines, qui nous part nouvelle pour la science; une autre, le grand Phalange tacheté, qui n'était point au Muséum d'histoire naturelle, et deux ou trois qui n'y sont qu'en mauvais état.

Deux crânes de l'espèce de dauphin dite à scapulaine blanc, que Péron avait décrite, mais dont il n'avait ria

pporté, sont aussi une acquisition intéressante pour se collections anatomiques.

Les oiseaux sont beaucoup plus nombreux. Il s'en tuve 254 espèces, et plusieurs y sont à quatre, queltes-unes à six et à huit individus. Sur les 254 espèces, ont paru nouvelles pour la science, c'est-à-dire qu'on les croit pas encore décrites par aucun naturaliste; elques-unes, quoique décrites, manquaient aux coltions du cabinet du roi; toutes ont de l'intérêt par rareté et leur beauté, et d'après les intentions de le Ministre de la marine, celles dont le cabinet du f n'aura pas besoin iront orner ceux que l'on forme uns les ports.

Nous remarquerons, dans le nombre des plus remarables, un cassican à reflets métalliques aussi brillants e ceux du calibé de Buffon, et qui chante mieux que autres espèces. Nos zoologistes ont eu le soin de raprter sa trachée-artère. Un des motifs qui avaient fait oisir la Nouvelle-Guinée pour un des principaux buts . voyage était d'y observer les oiseaux de Paradis dans er climat natal et dans leur état naturel. Ces Messieurs ont en effet tué sur le sommet des arbres élevés où ils tiennent, et les ont rapportés dans un état parfait intégrité. Ils en ont entre autres apporté une femelle int on ne connaissait auparavant qu'un individu inmplet dans un cabinet de Hollande. Le Prion de M. de acépède, la Vaginale de Latham, sont aussi de ces ≥nres rares dont on n'avait que très-peu d'individus en urope, et dont nous devrons une belle suite à cette médition.

Le nombre des espèces de reptiles est de 63, du 15 ou 20 au moins seront probablement nouveaux, dont près du quart manquaient au Muséum. Il s'y trouentre autres un Python de la Nouvelle-Hollande, lu d'environ 2 mètres.

Mais c'est surtout dans la classe des poissons que le récolte de MM. Lesson et Garnot a été abondante. Ilse ont rapporté dans la liqueur 288 espèces, presque tout en nombre et dans un état de conservation très-rema quable, quoiqu'ils n'aient point enlevé les intestince qui les rend doublement précieuses; plus de quatre vingts, dans le nombre, seront certainement nouvelle et à mesure qu'on les étudiera, on en trouvera probablement d'autres dans ce cas. On conçoit que ce n'a pas après une première revue qu'il est possible de prononcer sur une classe dont la nomenclature est si difficile

Mais ce que M. Lesson a fait de particulièrement mui ritoire pour l'ichthyologie, c'est d'avoir dessiné plus de 70 de ces poissons avec leurs couleurs naturelles: c'est un service rendu à la science, même par rapport aux espèces connues, qui le plus souvent n'ont été décrite en Europe que sur des individus décolorés par le dessichement ou par la liqueur spiritueuse dans laquelle a les avait apportés. Beaucoup de ces figures sont faits pour nous surprendre par la différence qu'elles nou montrent entre des couleurs que l'on supposait et celle de la nature. En les faisant graver en couleur comme l'a fait pour celles des peintres de l'expédition de M. de Freycinet, le Ministère continuera de fournir à l'ichthyologie un genre de matériaux dont elle a trop manqué

usqu'ici; car on sait que, même dans le fameux ouvrage le Bloch, les figures des poissons étrangers sont presque toutes coloriées à faux; nous ferons remarquer parmi es plus intéressants des poissons que nos zoologistes ent rapportés, le Squalus philippi, dont on n'avait que les màchoires extraordinaires par leurs dents disposées en spirale; un genre nouveau de la famille des anguilles, voisin des sphagebranches; le macolor, poisson singulier que l'on ne connaissait que par l'ouvrage de Renard, et qui est du genre des diacopes. Leur collection aura surtout le mérite d'éclaircir l'histoire de plusieurs poissons dont on n'avait que des descriptions sans figures dans les manuscrits de Commerson et de Forster.

M. Lesson n'a pas montré moins de discernement en s'attachant à peindre les mollusques d'après le vivant. Ses figures formeront une suite précieuse à celles qu'avait données Péron, et à celles que MM. Quoy et Gaimard commencent à publier. Elles représentent plus de 150 de ces mollusques ou zoophytes, dont une grand nombre sont de la plus grande beauté, soit par les tentacules diversement ramifiées qu'ils étalent, soit par l'éclat et la variété des couleurs dont ils brillent.

Cependant nos naturalistes n'ont point négligé de conserver autant qu'ils l'ont pu ces mollusques et ces zoophytes. Si les contractions et les décolorations qu'ils subissent ne nous permettent pas de les contempler dans toute leur beauté, nous avons du moins la facilité de prendre connaissance des principaux traits de leur structure, et à peu près de tout ce qu'il importe de

connaître sur leur organisation intérieure. Les especialists ainsi conservées dans la liqueur vont à plus de 50, de une vingtaine au moins sont entièrement nouvelles pu nous: telles sont les glaucus, l'animal du concholepe une anatife presque sans coquilles, qui fera un nouve genre voisin des otions. Les coquilles vont environ à ! espèces, dont cinquante sont univalves; il y a cui autres un Monorero remarquable par sa grande taille sa forme allongée. Parmi les zoophytes conservés de la liqueur, un grand nombre d'holothuries se font marquer par leur grandeur et la belle conservation ₽ď. leurs couleurs. Il y a aussi plusieurs oursins et plusieur astéries, et un isis hippuris encore enduit de sa cottoré à polypes, qui prouve à quel point ce corail est voisin du gorgones.

Comme nous l'avons déjà dit, c'est principalement d'inpetiture.

M. d'Urville que l'on devra la riche collection d'insection. Le qui fait partie des résultats de cette expédition. Cet habitat bile marin s'était chargé en quelque sorte de ce travaire par surérogation, et ne s'y livrait que dans les moments de loisir que lui laissaient ses fonctions principales. Auxille présent qu'il a fait de ses insectes au Muséum peut-il le présent qu'il a fait de ses insectes au Muséum peut-il le présent qu'il a fait de ses insectes au Muséum peut-il le présent qu'il a fait de ses insectes au Muséum peut-il le présent qu'il a fait de ses insectes au Muséum peut-il le présent qu'il a fait de ses insectes au Muséum peut-il le présent qu'il a fait de ses insectes du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier, il avait soigné les intérêts du Muséum; mais cautier du la cautier

M. Latreille estime que, sur ce nombre, 450 espèces au moins manquaient au Muséum d'histoire naturelle, et que 300 environ ne sont point encore décrites dans des ouvrages publiés. Elles viennent du Chili, de Lima et Payta dans le Pérou, et plus spécialement du port Praslin dans la Nouvelle-Irlande, d'Offak à la terre des Papous, de Dory à la Nouvelle-Guinée, de Bourou dans les Moluques, d'Otaïti et des Malouines. Quoique le Muséum possédât déjà un grand nombre de ces animaux de la Nouvelle-Hollande et du Brésil, il ne laisse pas que d'en acquérir par ce voyage plusieurs espèces dont il était dépourvu, et qui habitent exclusivement ces contrées.

. M. Lesson avait aussi formé une collection d'insectes dans laquelle M. d'Urville a choisi tous ceux qui avaient échappé à ses investigations. C'est encore au zèle de M. Lesson, secondé par M. Garnot, que le Muséum sera redevable d'une soixantaine de crustacés propres aux mers qu'ils ont parcourues, et dont quelques-uns sont nouveaux.

Une louange particulière que nous devons aux officiers dont nous venons d'exposer les travaux, c'est qu'en véritables naturalistes, ils ont tout recueilli, jusqu'aux plus petites espèces, jusqu'à celles qu'ils auraient pu soupçonner d'être communes même sur nos côtes; ils n'ont point imité tant de voyageurs qui, ayant la prétention de faire un choix et de n'apporter que ce qui leur paraît remarquable, négligent précisément ce qui aurait été intéressant. Nous le répétons parce qu'on ne saurait trop le redire aux voyageurs, le plus savant na-

turaliste, quand il voit une espèce isolée, est hors d'éta de dire si elle n'est pas nouvelle; ce n'est qu'en aya sous les yeux la série des espèces voisines qu'il pa s'assurer de ses caractères. Ainsi ceux-là sont dans u grande erreur qui en voyage s'occupent d'autre che que de rassembler des moyens d'études, soit par la pri paration, soit par le dessin des choses que la préparation ne peut préserver, soit enfin en écrivant toutes les di constances fugitives que l'objet ne porte pas avec hi et qui perdent leur temps à faire des descriptions ou d recherches de nomenclature qu'il faudra toujours reco mencer quand on sera arrivé à son cabinet. C'est d'apt ces vues que les voyageurs des dernières expéditions a dirigé et ménagé leur activité : aussi ne leur reste-t-l pour avoir rempli autant qu'il était en eux les veus des naturalistes, que d'obtenir du gouvernement du mi les moyens de publier leurs découvertes avec promptitude et d'une manière digne de la nation pour l'honneur de laquelle ils ont travaillé.

CHAPITRE XI

BOTANIQUE

Dans le partage que les officiers attachés à l'expédition de M. Duperrey avaient fait entre eux des divers sujets de recherche dont il devaient s'occuper, M. Dumont d'Urville se trouva naturellement chargé de la botanique. Les riches collections de plantes et d'insectes qu'il avait rapportées, en 1820, de ses campagnes dans l'archipé

irec et dans la mer Noire, montraient déjà tout ce u'on pouvait attendre de son zèle et de son expérience. Juoique M. d'Urville, en sa qualité de commandant en econd de la corvette, se trouvât obligé de veiller, dans es ports, à tous les minutieux détails relatifs aux aprovisionnements; quoique la surveillance de l'équipage iormat aussi une partie assujettissante de ses fonctions, zet officier, grâce à la bonne harmonie qui a constamnent régné sur la Coquille, a pu, sans que le service en souffrît, concilier les devoirs de son grade avec les echerches scientifiques. Les régions humides des Maouines; la Silla brûlante de Payta; les îles de Tahiti et Borabora: les plaines de Bathurst au delà des montagnes Bleues; l'archipel des Carolines, sont successivement devenus l'objet de ses explorations. L'herbier qu'il a rapporté se compose de près de 3,000 espèces; sur ce nombre on estime qu'il y en a environ 400 nouvelles. Plusieurs autres, quoique déjà connues, sont rares et ne se trouvent pas dans les collections du Muséum d'histoire naturelle.

M. d'Urville, au reste, ne s'est pas contenté de recueillir les plantes qui s'offraient à ses regards; il les a analysées et décrites avec soin. Celles dont les organes trop délicats n'auraient pas pu être conservés ont été dessinées sur les lieux avec beaucoup de succès par M. Lesson. Les flores particulières des diverses contrées où la Coquille a relâché feront connaître dans quels rapports numériques les familles, les genres et les espèces s'y trouvent distribués. On ne voit pas, par exemple, sans surprise que, dans une étendue de plus de

4.000 liques. Ians mute la zone intertropicale, depuis l'Te-de-France jusqu'i Otaniti et beaucoup au delà, sur les lles romme sur les continents, le règne végétal offre un très-grand nombre l'espèces identiques; tandis que les lles le Sanne-Heiène et de l'Ascension, situées aussi sous rette none ians l'icéan Atlantique, produisent des espèces qui leur sont particulières, et qu'on ne retrouve ni su Brési, ni en Afrique par les mêmes latitudes.

M. Fürville, synat eu l'actendion de noter autant que possible le degré de frequence relative de chaque espèce vegenie, ians nus es remains qu'il a percourus, aun ainsi fourni i reux qui s'recupent spécialement de la géographie becamque de precieuses dranées. Les notes dont ses derviers sont nonmoumeis, sur l'utilité de certaines espèces de viances inns l'économie domestique, sur la nature et l'élévation din soi du élles croissent, su les nome quielles noment fines les fiverses iles, ne sont pas moins curicuses. Ajounus que durant son voyage M. d'Unille avait envive en Massum divers paquets de graines: les espèces qui en proviennent y sont maintenant cultivées. Les régles nombreux recoellés et observés par ces efficier étendinat nutriblement le domaine des sciences naturalies, et in assurent la reconnaissance de अक्षतीय हो है साथ अक्ष

CHAPITRE XII

RELATION HISTORIQUE

Les documents que rapporte l'expédition sur les mœurs it les habitudes des diverses peuplades des Carolines, ur les indigènes de la Nouvelle-Zélande, sur les habiants d'Otahiti, si différents aujourd'hui de ceux que Look et Bougainville y trouvèrent, nous ont paru pleins l'intérêt. Les vocabulaires des langues de ces îles que M. Duperrey a recueillis sont très-nombreux. On en loit quelques-uns aux propres recherches de nos voyaçeurs. Le plus grand nombre leur a été communiqué par es missionnaires anglais. Ces vocabulaires exciteront au plus haut degré la curiosité de ceux qui cherchent à retrouver comment la migration des peuples s'est opérée dans la vaste étendue de la mer du Sud. L'on devra à M. Gabert, agent comptable, auquel les langues européennes sont devenues familières, des renseignements curieux sur l'état du commerce et de l'industrie des colonies visitées par la Coquille. Quant aux traits physiques des habitants de ces divers archipels, ils sont représentés dans une série de 43 portraits exécutés avec beaucoup de talent, à l'aide de moyens optiques, par M. Lejeune. La ressemblance, d'après le témoignage unanime des officiers de la Coquille, est plus parfaite qu'on ne l'avait jamais obtenue par d'autres méthodes. On doit encore à M. Lejeune 57 dessins de costumes; 40 petits tableaux; 83 vues ou paysages; enfin, 59 dessins représentant des armes, des ustensiles de ménage

et divers autres objets. L'auteur de ce riche porteseul n'avait été embarqué sur la Coquille que comme amateur Un dessinateur en titre et soldé eût difficilement monté comme on le voit, plus de zèle et d'activité. Person n'aura de doute sur l'heureux parti qu'on tirera de pla sieurs de ces dessins pour orner la relation historique voyage, quand nous aurons annoncé que M. le génér Lejeune veut bien consentir à devenir, dans ce trava le guide de son neveu. M. Bérard, dont nous avons déjà si souvent l'occasion de signaler l'activité, a de siné avec un succès très-remarquable toutes les espèc de pirogues dont se servent les habitants des nombre archipels de la mer du Sud. C'est un travail complete son genre, et qui fournit plus d'une occasion d'admire quel point le besoin et une longue expérience supplés aux connaissances scientifiques.

CHAPITRE XIII

CONCLUSION

L'Académie trouvera, dans les analyses qui précède la preuve que le voyage de la Coquille mérite d'occupe un rang distingué parmi les plus brillantes expédition scientifiques exécutées, soit par la marine française, soit par celles des autres nations. La Commission n'a qu'e vœu à émettre : c'est qu'une publication prompte et de taillée mette le monde savant en possession des richess aussi nombreuses que variées dont on est redevable à zèle, au talent et à l'infatigable activité de M. Duperne et de ses collaborateurs.

VOYAGE DE LA CHEVRETTE¹

1. le ministre de la marine écrivit à l'Académie, en e du 30 janvier dernier, pour l'inviter à vouloir bien e examiner les travaux de divers genres exécutés ord de la corvette du roi la Chevrette, pendant la apagne que ce bâtiment venait de terminer sous le amandement de M. Fabré, lieutenant de vaisseau. Commission que vous aviez chargée de vous rendre apte des collections d'histoire naturelle vous a déjà rimé la vive satisfaction qu'elle avait éprouvée en ant tout ce dont la science serait redevable au zèle atigable de M. Reynaud, chirurgien en chef du bâtint, et aux secours que les officiers s'étaient empressés lui offrir. Nous aurons donc à vous parler seulement 3 recherches qui ont eu pour objet le perfectionnement la Géographie, de la science du Magnétisme terrestre de la Météorologie. Ces travaux, au reste, nous fouront une nouvelle occasion de faire ressortir le dévouent et l'habileté dont les jeunes officiers de notre marine donné de si brillantes preuves depuis quelques iées.

Rapport fait à l'Académie des Sciences, le 27 avril 1829, par Commission composée de MM. de Rossel, Mathieu et Arago Pporteur), sur les travaux relatifs aux sciences mathématiques ont été exécutés pendant le voyage de la Cherrette.

La Chevrette partit de Toulon le 29 mai 1827, relâcha pour la première fois à Saint-Denis de l'île Bourbon, après 90 jours de traversée. De Saint-Da clle fit voile pour Pondichéry; elle visita ensuite Madra Calcutta et Rangoon, au Pégu. Le 17 janvier 1828, e était déjà de retour à Pondichéry. Le 22 du même mo la Chevrette se dirigea sur Ceylan où elle aborda 29 janvier, après avoir touché dans sa route à Karib Les travaux dont elle était chargée la retinrent à Tri quemalay dix-huit jours, et au mouillage de Kaïts j qu'au 16 mars; ensuite elle retourna à Pondichéry d' séjourna depuis le 19 mars jusqu'au 1^{er} avril. Le 2, corvette mit sous voiles pour l'île de Java; elle y vid successivement Anier et Batavia. Le 2 juillet, elle re tournait pour la quatrième fois à Pondichéry. Après mois de séjour dans cette rade, la Chevrette partit por la France. Dans sa traversée, elle ne toucha qu'à False Bay; enfin elle jeta l'ancre au Havre le 11 décembre dernier, après 368 jours de mer et 194 jours de rade

Pendant cette longue navigation, M. Fabré a finchronométriquement la position d'une des îles du cape Vert; il s'est assuré que les îles Saint-Georges, Roquere et les Sept-Frères n'existent pas dans la place que le Neptune oriental de Daprès leur assigne. Il a reconnul partie nord d'un passage situé dans l'archipel des Maldives, et que les bâtiments allant d'Europe à la côte de Coromandel pourront suivre désormais avec avantage de sécurité. Il a fait lever, par M. de Blosseville, le comp de l'Irrawaddy, depuis Rangoon jusqu'à Danoubiou; la confié à M. Jeanneret la reconnaissance du bras de la

Paquet celle de la branche qui remonte jusqu'à Pégu, cienne capitale du royaume. Dans la partie nord de vlan, M. de Blosseville a fait, d'après les ordres de commandant, la reconnaissance de la côte depuis le Palmas jusqu'au fort Ham-en-Hiel et le plan détaillé mouillage de Kaïtz et de ses environs. En allant à tavia, le même officier a observé un assez grand portantes, soit aux cartes du détroit de la Sonde, soit celles de la partie nord de Java. La rade de Batavia a aussi le théâtre de son zèle infatigable.

La Chevrette était munie d'une collection complète instruments magnétiques, destinés aux observations on peut faire à terre. Ces instruments furent éprouvés Paris, avant le départ; on les a essayés depuis le our. Durant le voyage, ils ont été mis en expérience ns tous les points de relâche; ainsi l'expédition nous ra procuré des mesures de la déclinaison, de l'incliison et de l'intensité magnétique, pour Toulon, l'île de urbon, Pondichéry, Calcutta, Chandernagor, Ranon, Danoubiou, Karikal, Trinquemalay, Jaffnapatman. epa, Changani, Batavia et Simon's Town. Toutes ces servations ont été faites avec le plus grand soin; dans plupart des stations, les résultats des différentes zuilles se sont accordés autant qu'un physicien placé ns un observatoire sédentaire aurait pu l'espérer. Les servations de l'aiguille horizontale fixeront plusieurs ints des lignes sans déclinaison; les observations de aclinaison ne seront pas moins utiles, car elles serviront à tracer l'équateur magnétique dont la position l'Inde, ne se fonde que sur des mesures anciennes général assez imparfaites. La discussion de ces préc observations confirmera sans doute ce qu'on a déjà e vert sur le mouvement qui transporte graduellem ligne sans inclinaison de l'orient à l'occident; mais être pourront-elles servir, en outre, à décider une tion encore incertaine, celle de savoir si le mouv de cette courbe est ou n'est pas accompagné d'un gement dans sa forme.

L'examen attentif que nous avons fait des observ d'intensité nous a montré que leur discussion sera a pagnée de quelque difficulté : les aiguilles, en effe toutes perdu pendant le voyage une partie notal magnétisme dont elles étaient douées au mome départ; mais l'attention qu'on a eue de les obser Pondichéry dans diverses relâches, et les observations Paris, comparées à celles du commencement de permettront, nous l'espérons du moins, de détermi loi de cette perte et d'obtenir des résultats compar Vos commissaires croient ne pas devoir passer à un article du rapport, sans consigner ici les noms des vateurs qui ont étudié les phénomènes magnétiques. dirons, en conséquence, que les observations de l de 1827 et de 1829, sont de M. de Blosseville; q observations faites à Toulon avant le départ de l'es tion appartiennent au commandant et au jeune lieut de vaisseau que nous venons de nommer; que les me d'inclinaison de Pondichéry, à la première relache la déclinaison, l'inclinaison et l'intensité à Rangoon de MM. Fabré et Jeanneret; que partout ailleurs, les recherches relatives au magnétisme terrestre ont été exclusivement confiées à M. de Blosseville. Dans ce travail extrêmement pénible et délicat, ce jeune officier avait été souvent secondé par un matelot (M. Baslé) qui a péri à Batavia, victime de son zèle.

Les observations météorologiques faites à bord de la Chevrette pendant les diverses traversées, formeront une des plus intéressantes acquisitions dont la Physique se soit enrichie depuis long temps. Ces observations sont consignées avec le plus grand ordre dans quatre registres: les instruments employés avaient été comparés à des étalons exacts avant le départ de l'expédition; on les a aussi rérifiés depuis son retour. On a évité autant que possible les erreurs qui auraient pu dépendre du rayonnement du **Latiment.** Ce travail, en un mot, ne laissera rien à dézirer du côté de l'exactitude. Pour faire juger de son stendue, il nous suffira de dire par exemple, que la température de l'atmosphère et celle de l'Océan, ont été saregistrées d'heure en heure, tant de nuit que de jour. sendant toute la durée du voyage. Le baromètre a été observé régulièrement durant treize mois, ordinairement douze ou quinze fois par jour; dans d'autres circonstances, de demi-heure en demi-heure et même de dix miautes en dix minutes. Cette multitude d'observations nous éclairera sur la hauteur moyenne du baromètre au niveau de la mer et sur la valeur qu'atteint la période diurne loin des côtes, c'est-à-dire dans des circonstances où la température de l'atmosphère varie très-peu toutes les vingt-quatre heures. On aura aussi maintenant le

moyen de rechercher si la remarque faite par Flin à la Nouvelle-Hollande, concernant les influences dis blables que les vents de terre et les vents de mer exe sur la pression atmosphérique, est également applie à l'océan Indien. Quelques séries d'observations co ratives faites en mer, à l'aide de thermomètres du boules étaient blanches et noires, auront d'autant d'intérêt, que les capitaines Parry et Franklin se livrés vers les pôles à des recherches analogues, e l'on a cru pouvoir en déduire que les rayons so produisent d'autant moins d'effet qu'on est plus pr l'équateur. Les physiciens apprendront aussi avec faction que nos navigateurs ont déterminé la tempér de la mer à de grandes profondeurs, en se serve thermométrographes bien construits. Les expérienc ce genre ont toujours excité la curiosité, parce qu donnent lieu de rechercher comment, sous les tropi sont entretenues ces couches inférieures dont la tem ture paraît être beaucoup au-dessous de celle que le face de la mer peut acquérir par voie de rayonne mais elles doivent d'autant plus stimuler aujourd'i zèle des marins, qu'il semble résulter de quelques riences récentes que l'eau salée n'a pas, comme douce, un maximum de densité avant le degré de s gélation, et que l'on était jusqu'ici parti de cette thèse dans presque toutes les dissertations que la nution de température des eaux de l'Océan avai naître.

Le grand travail dont nous venons de présenter lyse a été fait par M. de Blosseville et par les deux

timonnerie de la Chevrette, MM. Le Gay et Vidal, ce jeune officier avait exercés à la pratique des obmations et dont le zèle ne s'est pas démenti un instant. Le construir de la construir de

Au nombre des travaux détachés que nous avons vés dans les registres de l'expédition, nous citerons observations de marées; la détermination de la haute et de la température de quelques sources thermales Ceylan, et enfin un travail physiologique auquel Reynaud, chirurgien-major de l'expédition, et M. de seseville, ont également concouru, sur la température l'homme et de différentes espèces d'animaux. En choisant dans l'équipage de la corvette un bon nombre de telots d'âges, de constitutions et de pays différents, jeunes observateurs ont pu mesurer les modifications le les divers climats apportent dans la température du se et ajouter quelques résultats intéressants à ceux que John Davy a déjà publiés sur cet objet.

Nous nous sommes bornés, pour ainsi dire, à prénter à l'Académie, l'inventaire des observations de verses natures dont le voyage de la Chevrette aura richi la science. Ce n'est pas que nous ayons touurs résisté au désir d'en tirer nous-mêmes quelques reséquences; mais la difficulté de ces déductions est op peu de chose quand on la compare à celle dont des servations aussi nombreuses ont dû être accompagnées rus la chaleur brûlante des tropiques, pour que nous ayons pas regardé comme un devoir, même au

risque de vous offrir un rapport dépourvu d'intérêt, laisser entièrement aux auteurs du travail le plaisir publier les premiers les résultats auxquels il condi Vos commissaires, au reste, auront atteint le but we lequel ils tendaient, s'ils vous ont convaincus que l'exp dition de la Chevrette, quoiqu'elle n'eût pas un but scie tifique, occupera un rang distingué parmi celles dont sciences auront tiré le plus de fruit. Nous proposer dans ce cas à l'Académie de témoigner toute sa rea naissance aux officiers pleins d'instruction et de zèle d nous avons eu l'occasion de citer les noms, et d'écris Son Excellence le ministre de la marine, pour lui expin combien il serait désirable que des travaux aussi co plets et aussi utiles fussent promptement publiés. No pensons aussi que l'on pourrait émettre le vœu œ rédaction de chaque partie de l'ouvrage se trouvât auti que possible, confiée à celui des collaborateurs qui a réuni les matériaux pendant la campagne : quoique registres soient parfaitement bien tenus, vos commis saires ont eu plusieurs occasions de reconnaître, en livrant à l'examen dont l'Académie les avait charge qu'il y manque inévitablement de petits détails auxquelle les souvenirs seuls de l'observateur peuvent suppléer, que l'on regretterait cependant un jour de ne pas trouve dans l'ouvrage imprimé.

VOYAGE DE LA BONITE'

Les observations recueillies pendant le voyage de la Bonite, dont l'Académie m'a chargé de faire le dépouillement et l'examen, sont relatives à la météorologie, au magnétisme terrestre et à quelques points de la physique du globe.

Pendant toute la durée de la campagne, les élèves de quart ont noté, à chaque heure du jour et de la nuit, les hauteurs du baromètre et du sympiésomètre; l'état du thermomètre à l'air libre et à l'ombre; la température de la mer, la direction du vent, et tous les phénomènes atmosphériques dignes de remarque. Lorsque les circonstances s'y sont prêtées, ces jeunes observateurs ont essayé d'apprécier en nombres l'intensité des pluies des tropiques, dont quelques navigateurs avaient peutêtre fait une peinture exagérée, du moins quant aux pluies de la pleine mer, et ils en ont déterminé la température.

Les registres de l'expédition renferment 16 observations faites avec le thermométrographe, à diverses profondeurs au-dessous de la surface de la mer. Dans l'océan Atlantique, ces sondes thermométriques sont des-

1

^{1.} Rapport fait à l'Académie des Sciences, le 16 avril 1838.

cendues jusqu'à 1,660 brasses (2,696 mètres); dans le grand Océan on a dû s'arrêter à 1,300 (2,111 mètres). Dans les mers de Chine et de l'Inde on n'a pas dépassé 700 et 890 brasses (1,137 et 1,445 mètres).

Les déterminations de la température de quelques puits et de l'intérieur de la terre, obtenues à Rio-Janeiro, à Valparaiso, à Honoloulou (îles Sandwich) et à Manille, seront pour la climatologie une précieuse acquisition.

Les navigateurs recevrent aussi avec reconnaissance 126 dépressions de l'horizon de la mer, mesurées dans les conditions les plus favorables et accompagnées de données météorologiques qui en augmentent beaucoup la valeur.

Les physiciens, enfin, discuteront avec intérêt les résultats de sept expériences que l'appareil imaginé par M. Biot a permis de faire sur la composition de l'eau de mer à de grandes profondeurs, et qui paraissent devoir conduire à des résultats imprévus.

Le magnétisme terrestre a été étudié avec le plus grand soin, pendant toutes les relâches de la Bonite, et presque toujours sous le triple rapport de la déclinaison, de l'inclinaison et de l'intensité magnétique. Dans les journaux de l'expédition, on voit figurer tour à tour, par ordre de date, Paris, Toulon, Rio-Janeiro, Montevideo, Valparaiso, Cobija, Gallao, Payta, Puna, Karakakoa, Honoloulou, Manille, Macao, Touranne, Singapore, Malacca, Pulo-Penang, Diamond's Harbour, Pondichéry, Saint-Denis de Bourbon et Brest. Le travail magnétique exécuté pendant la circumnavigation de la Bonite, sera donc également précieux par son étendue et par le

combre des stations; nous ajouterons même par son exactitude, quoiqu'on puisse remarquer çà et là, parmi les inclinaisons, quelques petites anomalies, qui disparatront dans l'ensemble.

Nous venons de vous présenter, Messieurs, un simple catalogue des observations relatives à la physique du globe, que la Bonite a rapportées. Nous nous sommes abstenus, à dessein, de signaler aucune des conséquences qui nous ont paru s'en déduire. Tout le monde, au surplus, aurait reculé comme nous devant la pensée de priver nos jeunes compatriotes du plaisir qu'ils trouveront à discuter eux-mêmes des matériaux si péniblement recueillis, à les féconder, à offrir enfin directement au public le fruit de leurs recherches.

Les noms qui se lisent le plus fréquemment en marge des observations météorologiques et magnétiques, dans les journaux de la Bonite, sont : en première ligne, celui de M. Darondeau, ingénieur hydrographe, qui a complétement répondu aux espérances de l'Académie; en seconde ligne, le nom de M. Chevalier, enseigne de vaisseau, dont le zèle ne s'est pas démenti un instant; puis les noms de MM. les élèves embarqués, Pothuau, Du Martroy, Garrel, de Missiessy et Chaptal. Nous pensons que l'Académie devrait témoigner sa satisfaction à ces jeunes navigateurs, en faisant toutefois une mention spéciale de MM. Darondeau et Chevalier. Nous lui proposerons, en outre, de transmettre à M. le Ministre de la marine le vœu, qu'elle ne manquera pas de former, que des observations si variées, si nombreuses, si importantes, soient publiées le plus promptement possible.

VOYAGE DE LA VÉNUS'

CHAPITRE PREMIER

INTRODUCTION

Le gouvernement envoie de temps à autre des bits ments de l'État, dans les régions où il lui semble utile de montrer notre pavillon, de donner appui et protection aux navires baleiniers, de demander la réparation quelque insulte; de recueillir des documents précis les rades, les ports où des escadres pourraient aller réparer, renouveler leurs vivres et s'approvisionner d'ent et de bois. Tel fut, nous le supposons du moins, le but du voyage de la Vénus. Les journaux apprirent au public il y a environ un an, que la frégate venait de rentre la Brest après avoir rempli avec beaucoup de distinction in mission dont elle était chargée. En rapprochant cette circonstance du rapport que nous allons présenter l'Académie, personne ne doutera plus que sans s'écarier en rien d'un itinéraire tracé par les besoins de la

^{1.} Rapport fait à l'Académie, le 24 août 1840, sur les travaus scientifiques exécutés pendant le Voyage de la frégate la Vérus, commandée par M. le capitaine de vaisseau Du Petit-Thouars. (Commissaires: MM. Beautemps-Beaupré, de Blainville, Élie de Beaumont; Arago, rapporteur.)

volitique, du commerce ou par les exigences de l'honneur national, les navires de guerre ne puissent à l'avenir grandement contribuer aux progrès des sciences. L'exemple donné par M. Du Petit-Thouars fructifiera : nous en avons pour garant le zèle, l'ardeur et les connaissances solides de la plupart des officiers de notre marine.

CHAPITRE II

ITINÉRAIRE DU VOYAGE

La Vénus quitta Brest le 29 décembre 1836. Elle jeta l'ancre à Sainte-Croix-de-Ténérisse, le 9 janvier 1837, en partit le lendemain et arriva à Rio-Janeiro le 4 février suivant. La frégate remit à la voile le 16 février, doubla le cap Horn le 21 mars, par 60° de latitude australe, et mouilla à Valparaiso le 26 avril. Le 25 mai nous trouvons la Vénus au Gallao: elle était sortie de Valparaiso le 13 du même mois. Sa traversée du Callao à Honoloulou (les Sandwich), s'effectua du 2 juin au 9 juillet; celle des tles Sandwich à la baie d'Avatcha. dans le Kamtchatka, du 25 juillet au 30 août; la traversée du Kamtchatka à Monterey (Haute-Californie), du 15 septembre au 18 octobre. La frégate appareillait de Monterey le 14 novembre : elle entrait dans la baie de la Madeleine (Basse-Californie) le 25 novembre; remettait sous voiles le 7 décembre; atteignait Mazatlan (côte du Mexique) le 12 du même mois; y séjournait jusqu'au 18; mouillait à San-Blaz (Mexique) le 20; en partait le 27, et, après avoir prolongé la côte, arrivait à

Acapulco le 7 janvier 1838. Le 24 la Vénus se dirigeait vers Valparaiso et y jetait l'ancre le 18 mars. Le 28 avril nous la trouvons sous voiles, faisant de nouveau route pour le Callao de Lima, où elle entre le 10 mai. Le 6 juin la frégate était à Payta. Le 17 nous la voyons cinglant vers l'archipel des Galapagos; elle pénètre dans ce groupe d'îles le 21; le quitte le 15 juillet faisant route vers les îles Marquises et ensuite vers Taïti; elle jette l'ancre dans la baie de Papeïti, le 29 août; en part le 17 septembre; détermine, pendant sa traversée, les positions des îles Taboui-Manou, Hul, Mangia, Rarotouga; arrive à la baie des lles (Nouvelle-Zélande), devant Kororareka, le 11 octobre; quitte cette baie le 14 novembre; jette l'ancre le 23 au port Jackson, d'où elle part le 48 décembre; passe au sud de la terre de Van-Diémen et atteint l'île de Bourbon le 5 mars 1839. Le 9 du même mois la Vénus mettait déjà sous voiles; le 29 nous la trouvons à False-Bay du cap de Bonne-Espérance; le 22 avril elle quitte cette rade, mouille à Sainte-Hélène le 7 mai, en part le 11, visite le 16 l'île de l'Ascension et jette enfin l'ancre, en rade de Brest, le 24 juin 1839, après 30 mois de navigation.

Voilà l'itinéraire du voyage de la Vénus. Faisons maintenant l'énumération des acquisitions dont la science sera redevable à cette campagne, mais sans perdre de vue que la frégate avait une mission purement politique, commerciale; sans jamais oublier que les officiers n'étaient nullement tenus de se livrer aux nombreuses observations météorologiques, magnétiques, etc., qui ont tant ajouté à leurs fatigues.

CHAPITRE III

GÉOGRAPHIE

Dans l'état actuel de la géographie, les tables de latitudes et de longitudes ne pourront guère être perfectionnées que par des observateurs sédentaires. Les navigateurs à qui les exigences de missions politiques, commerciales ou militaires ne donnent pas la faculté de coordonner les époques de départ et d'arrivée avec les phénomènes célestes, se trouvent souvent dans l'impossibilité de recourir pour leurs travaux aux observations, aux méthodes qui donneraient le plus d'exactitude. Cependant, le voyage de la Vénus sera loin d'être sans intérêt, même sous ce rapport. Nous voyons, en effet, dans les journaux de terre:

Une observation d'occultation de δ du Bélier faite à Rio-Janeiro 4 :

Une observation d'occultation de & du Bélier faite à Tahiti;

Une observation d'éclipse de Soleil, faite à Valparaiso; Plusieurs séries de culminations lunaires;

Plusieurs séries de hauteurs de deux astres et de leurs différences d'azimut, obtenues à l'aide d'un théodolite de M. Gambey, répétiteur sur le sens vertical et sur le sens

horizontal. On pourra apprécier, par ce travail, le d d'exactitude que le nouveau procédé promet, quant détermination des coordonnées géographiques à terre

Dans plusieurs points importants, à Valparais Monterey, à Acapulco, à Kororareka (Baie des I M. Du Petit-Thouars s'est occupé, personnellemen la vérification des longitudes, à l'aide d'observation distances de la Lune au Soleil.

A Monterey, le résultat moyen, déduit par l lieutenant Lefebvre de l'ensemble des observation M. le commandant de la Vénus, ne surpasse la lonque donne la Connaissance des Temps, que de 2°. temps); à Acapulco la différence, en sens cont s'élève à 12°.5. A Valparaiso elle va jusqu'à 27°.5 baie des Iles elle redescend à 2°.6.

L'officier qui s'est chargé de calculer les dis lunaires de M. Du Petit-Thouars, les a partagés groupes de quatre distances ou d'une seule répé Prenons les circonstances favorables, et nous trou que la longitude déduite d'une quelconque de ces c séries d'observations courantes, ne diffère de la mo de toutes que d'une minute en temps, au maximum minute en temps, quinze minutes de degré, envir lieues à l'équateur, telle serait l'incertitude sur la p d'un navire en longitude, après une observation fa la portée de tout le monde et qui n'exige pas pou faite et complétée plus d'une à deux minutes, ajoute que rien n'empêche de renouveler la mesure distance de la Lune à un autre astre, quatre, six, hu fuis: que les erreurs à craindre, en tant qu'elles e

lent des observations, diminuent proportionnellement au nombre de répétitions, on demeure vraiment étonné de voir avec quelle facilité, avec quelle exactitude un navigateur, grâce au progrès des sciences, peut aujourd'hui, à l'aide d'un coup d'œil sur le ciel, trouver sa place sur le globe à toutes les époques du plus long voyage.

Ces résultats ne sauraient être proclamés assez haut, dans un temps surtout où des esprits superficiels précomisent outre mesure la navigation purement chronométrique. Les vrais chronomètres sont incontestablement des machines admirables; dans aucune de ses œuvres, l'homme n'a montré plus d'adresse, plus de persévérance, plus de ressources, plus de génie: ne nous écrions pas cependant que l'art est arrivé à ses dernières limites; disons au contraire qu'il reste encore beaucoup à faire. Nous n'en voulons pour preuve, que les six chronomètres dont la Vénus avait été pourvue. Ces instruments portaient des noms assurément bien célèbres: les noms de Louis Berthoud, de Motel, de Breguet, et cependant:

Dans le passage du Callao à Honoloulou, le n° 75 de Berthoud était déjà hors de service : il ne marchait plus ; Le 12 juin 1839, le n° 9 de Breguet s'était aussi arrêté;

Le nº 76 de Louis Berthoud qui, au départ de Brest, retardait sur le temps moyen de 5.0 par jour, avançait au Callao de 0.8; à Honoloulou, de 3.4; à Valparaiso de 5.1; au port Jackson de 7.2, ce qui correspond, depuis le départ, à une variation totale, pour la marche diurne, de 12.2.

Le nº 127 du même excellent artiste, varia, pendant

toute la durée de la campagne, entre 11.3 d'avance et 0.9 de retard. Le changement total de marche en deux ans et demi, sut donc encore de 12.2.

Les nº 175 et 186 de Motel ont plus varié encore: le premier de 20.6; le second de 26.0.

Il est juste de remarquer que ces changements ne s'opèrent pas brusquement; qu'à chaque point de relâche, le navigateur a la ressource de déterminer la marche diurne chronométrique qu'il faudra employer dans le calcul des longitudes, pendant la traversée de ce point au point suivant; que, dès lors, les erreurs se trouvent bien circonscrites. Néanmoins, en choisissant un exemple dans les registres de la Vénus, nous trouvons qu'au port Jackson le nº 186 de Motel avançait de 25.7 par jour; au cap de Bonne-Espérance cette avance n'était plus que de 22.1. Prenons la moyenne, 23.9, de ces deux nombres, pour le vrai retard moyen durant la traversée entre la côte orientale de la Nouvelle-Hollande et le Cap. Or 23'.9 diffèrent de 25'.7, retard du port Jackson, de 1.8; en arrivant au Cap après 90 jours de navigation, l'erreur de la longitude chronométrique aurait donc été de 2^m 42°, c'est-à-dire trois fois plus considérable que l'erreur du résultat qu'on eût pu déduire d'une seule double observation de distance lunaire faite avec le cercle à réflexion.

Loin de nous la pensée de porter atteinte par ces remarques, à la grande et juste considération dont jouissent de fort habiles horlogers de France, d'Angleterre, da Danemark, et particulièrement les trois constructeurs français de chronomètres que nous venons de citer. Tout ce que nous avons voulu, c'est montrer, en opposition à certaines décisions irréfléchies, que dans l'horlogerie elle-même, que dans la branche de la mécanique où nos pères se sont le plus illustrés, le rôle de leurs descendants n'est pas irrévocablement celui de copistes serviles. Enfin, il nous a paru utile de prouver qu'à l'époque actuelle pour qui sait y lire, la sphère céleste est encore le plus direct, le plus sûr, le plus exact des instruments de longitude. Une telle conclusion n'a rien, ce nous semble, dont l'amour-propre de personne au monde puisser s'offenser⁴.

Les journaux de la Vénus renferment une très-nombreuse suite de déterminations de la distance de deux points de l'horizon visible diamétralement opposés. Ces déterminations obtenues à l'aide d'un instrument de M. Daussy, sont accompagnées de toutes les données nécessaires sur l'état du baromètre et de l'hygromètre, sur la température de l'atmosphère et sur celle des eaux. Il sera donc facile de soumettre à une nouvelle discussion les règles empiriques d'après lesquelles on se croit aujourd'hui certain de deviner, sinon la valeur, du moins le signe des erreurs que peuvent affecter les dépressions observées de la ligne bleue le long de laquelle l'atmo-

^{1.} Voici quelques résultats qui pourront intéresser les navigaeurs :

sphère paraît reposer sur la mer. Hâtons-nous déjà c dire que dans cette multitude de résultats, il n'en est q deux d'où l'on déduise un exhaussement, au lieu d'u dépression : que deux fois seulement, pendant la long campagne de la Vénus, l'horizon visuel s'est trouvé a dessus de l'horizon rationnel.

Les marins sont obligés de prendre hauteur dans d états de la mer quelquefois très-peu favorables. La ma liquide, au lieu d'être unie, se trouve couverte vagues mobiles, c'est-à-dire de sillons qui, par la crêtes, s'élèvent au-dessus de la surface générale d'éq libre, de toute la quantité, ni plus ni moins, dont creux s'abaissent au-dessous de cette même surfat Quelle influence un pareil état de la mer doit-il avoirs la position de l'horizon visible? Quand on songe que point observé peut correspondre dans certaines direction au sommet ou au creux d'une vague; que le navire lui-même, tantôt dans l'une tantôt dans l'autre de positions extrêmes, le problème semble d'abord as compliqué. En y réfléchissant davantage, on voit cepe dant que l'existence simultanée de creux et de protub rances liquides, ne doit pas empêcher les protubérant de former seules, définitivement, la ligne bleue où dirige la visée de l'observateur, où il prend ses points repère; que dès lors l'horizon visuel devra d'autant P s'élever que la mer sera plus grosse.

Les nombreuses observations faites à bord de la Vér confirment cet effet des vagues et elles en donneror mesure. Ce sujet de recherches, malgré son important avait été à peine effleuré.

CHAPITRE IV

HYDROGRAPHIE

Longtemps avant de partir pour sa dernière expédion, en 1819 et en 1820, M. Du Petit-Thouars avait une part très-honorable aux travaux hydrograques exécutés sur les côtes occidentales de France, et ne exploration des courants de la baie de la Seine. Il t donc naturel de prévoir que l'hydrographie ne serait négligée pendant la campagne de la Vénus.

orsque le commandant de cette frégate choisissait r collaborateur M. de Tessan qui déjà en 1825, 1826, 9, 1830, 1831, 1832 et 1833, concourait activement levés détaillés des côtes de la France et de l'Algérie, donnait pas une moindre garantie du soin et de actitude dont toutes ses cartes, dont tous ses plans eraient l'empreinte.

es cartes et plans que la Vénus ajoutera au riche poruille de la marine française, sont au nombre de 5t-un, savoir:

- Le plan de la baie de Valparaiso (Chili);
- Le plan de la baie du Callao de Lima (Pérou);
- Le plan des roches Hormigas (près du Callao de na);
- Le plan de la baie d'Avatcha (Kamtchatka);
- 5 Le plan de la baie de Monterey (Californie);
- 6 Le plan de la baie de San-Francisco (Californie);
- 7º Le plan de l'île Guadalupa (côte de Californie);

- 8° Le plan des roches Alijas (côte de la Californie);
- 9° Le plan de la baie de la Madeleine (Basse-Calfornie);
- 10° La carte de diverses parties de la côte du Mexiq (entre le cap San-Lucar et Acapulco);
 - 11° Le plan de la baie d'Acapulco;
 - 12° Le plan de l'île de Pâques;
- 43° La carte des îles Maz-à-Fuera et Juan Ranandez;
 - 14° La carte des îles Saint-Félix et Saint-Ambroise
 - 15° Le plan de l'île Charles (Galapagos);
- 16° La carte d'une partie de l'archipel des Galagos;
- 17º La carte de l'archipel des Marquises de Mdoca;
 - 18° Le plan de la baie de Papeïti (île Tahiti);
- 19° La carte des îles Krusenstern, Tahiti, Tabous Manou, etc.;
 - 20° La carte des îles Hul, Mangia et Rarotonga;
- 24° Le plan de la Baie des Iles (Nouvelle-Zélande Ce travail n'est pas seulement remarquable par étendue; l'exactitude en fait le principal mérite. MM. Petit-Thouars et de Tessan, à qui la géographie le de ont constamment suivi les meilleures méthodes: de dont l'hydrographie française donna l'exemple per l'expédition de d'Entrecasteaux, et qui depuis server règle à tous les ingénieurs pénétrés des exigences, devoirs rigoureux de leur noble profession. M. de le exécutait les triangulations et levait les détails. Petit-Thouars s'était réservé l'opération délicate,

. : 1

tieuse des sondes. Celui de vos commissaires à qui l'obligation est échue d'examiner plus particulièrement les nombreuses données recueillies par *la Vénus*, n'hésite pas à leur attribuer une précision supérieure à celle qu'on avait remarquée dans les résultats hydrographiques de plusieurs voyages récents.

Un supplément aux instructions nautiques rédigées pour la Bonite, invitait les officiers de ce navire à prendre des vues, développées sous forme de panoramas, des points les plus remarquables des côtes qu'ils longeraient. M. de Tessan doit être remercié de n'avoir pas oublié cette recommandation de l'Académie. Les vues dont il va enrichir le dépôt des cartes et plans de la marine, sont des données presque immuables, que les géographes, les hydrographes et les navigateurs pourront souvent consulter avec beaucoup d'avantage.

CHAPITRE V

MARÉES

Des navigateurs, physiciens et astronomes, ne pouvaient oublier d'observer les marées. Le tableau, cijoint, de l'heure de l'établissement et de l'unité de hauteur dans quinze ports différents, sera éminemment utile aux marins qui visitent la côte occidentale d'Amériqua et les archipels de la Polynésie. Le problème des influences locales s'y présente d'ailleurs totalement dégagé d'une foule de circonstances auxquelles les bras de mer resserrés, sinueux, compris entre la France et l'Angleterre, ont peut-être fait attribuer un rôle tre prépondérant.

Noms des lieux.	Heures de l'établissement.		Unité de hauteur.	
Petropauloskoy	3*	54-	0.46	
Monterey	9	52	0.98	
Baie de la Madeleine	7	37	1.38	
Acapulco	3	5	0.32	
lle Charles (Galapagos)	3	19	0.89	
Payta	3	18	0.89	
Callao de Lima	6	0	0.38	
Valparaiso	9	40	0.79	
Honoloulou (Sandwich)	3	35	0.29	
Baie de la Résolution (Marquises)	5	7	0.92	
Baie de Papeïti (Tahiti)	de 1 8	2 h	0.14	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	tous les	jours		
Baie des Iles (Nouvelle-Zélande)	7ª	40m	1.02	
Port Jackson (Nouvelle-Hollande)	9	0	0.93	
False-Bay (cap de Bonne-Espérance).	3	10	0.85	
Rio-Janeiro	2	30	0.52	

Après avoir vu, à l'aide de ce tableau, que la me monte quatre fois moins à Acapulco qu'à la Madeleine après avoir remarqué des différences de deux heures e quart, de quatre heures et demie entre les époques de marées dans des ports peu éloignés les uns des autres e situés sur une côte où l'Océan peut cependant se développer en toute liberté; après avoir pris note de l'intervalle d'environ trois heures, qui s'écoule depuis le moment de la haute mer à Payta, jusqu'au moment de haute mer au Callao, personne ne pourra soutenir qua question des marées soit épuisée; qu'il ne reste pencore beaucoup à faire pour décider de quelle manième des obstacles invisibles; de quelle manière les inégalit

du fond de la mer agissent sur la vitesse de propagation des vagues et sur leur hauteur. Dans le siècle où nous vivons, poser une question scientifique avec netteté, c'est la résoudre à moitié.

CHAPITRE VI

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

§ 1. — Observations barométriques.

Les journaux de la frégate offriront aux physiciens des observations de la pression atmosphérique, faites en mer, d'heure en heure, de jour comme de nuit, pendant près de deux ans et demi. Les observations barométriques sont très-difficiles dans certains états de la mer. On ne peut guère alors arriver à quelque exactitude qu'à force d'attention ou par des moyennes; nous avons cru un moment que cette dernière ressource ne manquerait pas à ceux qui discuteront les registres de la Vénus. Ils y trouveront, en effet, trois suites de hauteurs barométriques simultanées, obtenues avec trois instruments difsérents: un baromètre à colonne très-étranglée, dit baromètre marin, construit par Lerebours, et qui a bien sonctionné pendant toute la durée de la campagne; un autre baromètre ordinaire et un sympiésomètre; malheureusement ces deux derniers instruments s'étant trouvés dépourvus de suspensions à la Cardan, furent invariablement arrêtés à des supports situés dans la batterie. Ils devaient donc suivre les oscillations du navire : s'incliner plus ou moins suivant ses allures, s'incliner de

quantités inconnues, en sorte que leurs indications en geraient des corrections sans cesse différentes, et qui d'ailleurs, ne pourraient aujourd'hui être calculées.

L'examen attentif que nous avons fait des observation du baromètre marin suspendu, nous autorise à pense qu'elles serviront très-utilement à lever divers doutes al la valeur de la période diurne barométrique en pleis mer; sur la manière dont cette oscillation varie avec la latitude, quand l'atmosphère ne subit pas, toutes la vingt-quatre heures, d'aussi grands changements d'température que les atmosphères continentales.

La frégate, comme on l'a vu quand nous tracions son itinéraire, a successivement sillonné les régions de l'Océan les plus éloignées. Les observations baronde triques y ont toujours été faites avec les mêmes instraments. Il est donc à peu près certain qu'elles fourniron de nouvelles données touchant les zones, en certains lieux assez circonscrites, où le mercure se soutient constamment au-dessus, ou constamment au-dessous de la hauteur moyenne générale. Ces différences, aujourd'hui bien constatées, mais dont jadis les physiciens n'auraient pas même voulu admettre la possibilité. doivent être étudiées avec d'autant plus d'intérêt qu'elles ont, same doute, une certaine part à la production des inextricables courants de l'atmosphère et de l'Océan. Si l'on se rappelle l'influence que M. Daussy a si bien établis de l'état du baromètre sur la hauteur des marées. manière dont nous venons d'envisager les observations barométriques de la Vénus, fixera certainement l'atten tion de ceux qui seront appelés à les discuter.

Sur la proposition de Laplace, l'Académie chargea, il y a quelques années, une commission nombreuse de déterminer avec toute la précision possible, diverses quantités, peut-être graduellement variables, qui jouent un rôle capital dans la physique du globe. Il s'agissait, par exemple, de refaire l'analyse de l'air atmosphérique sous un grand nombre de latitudes, en mer, au milieu des continents et à toutes sortes d'élévations : de tracer. pour l'époque actuelle, la forme exacte des lignes isothermes; de soumettre à une discussion approfondie la loi du décroissement de la température atmosphérique suivant la hauteur, et, au besoin, d'entreprendre de nouveaux voyages aérostatiques; d'apprécier, par des expériences susceptibles d'être en tout temps identiquement reproduites, la puissance éclairante et la puissance calorifique du Soleil; de mesurer dans un certain nombre de stations convenablement choisies, les éléments du magnétisme terrestre, y compris l'intensité absolue de la la force mystérieuse qui en chaque lieu maîtrise l'aiguille d'inclinaison, etc., etc. La Commission, comme chacun doit le présumer en voyant l'immensité du programme, D'a pas encore fait son rapport: elle ne s'est même réanie qu'une fois et dans la vue de répartir les questions à résoudre entre ses divers membres. Celui qui a tté chargé de déterminer jusqu'à une petite fraction de millimètre, la hauteur moyenne du baromètre au niveau de l'Océan, sous diverses latitudes, s'empresse de reconvaltre que les observations faites à terre pendant le voyage de la Vénus, complètent entièrement les nombreux documents qu'il avait déjà réunis. Dès ce moment

on pourra fixer avec précision, pour la première moi du xixº siècle, les valeurs absolues de la pression atm sphérique, dans nos climats et dans les régions equi noxiales; tenir compte de l'influence considéra qu'exercent sur cet élément, les vents de diver régions; donner, enfin, à nos successeurs les moy de reconnaître si les absorptions et les dégagements gaz que la chimie a étudiés, se balancent exacteme ou si, au contraire, l'atmosphère terrestre finira dans suite des siècles par s'épuiser. Les tableaux où a consignés les résultats d'une foule de détermination toutes obtenues avec des baromètres comparés au dén et au retour, seront prochainement mis sous les yeur l'Académie. On pourra alors apprécier la large plus qui revient aux observations empruntées aux journal météorologiques de la Vénus.

§ 2. - Observations du thermomètre.

Pendant toute la durée du voyage de la Vénus, c'es à-dire depuis le 1er janvier 1837 jusqu'au 20 avril 185 on a tenu à bord de cette frégate, d'heure en heure, jour comme de nuit, une note exacte de la températe de l'atmosphère et de la température de la mer. Les es ginaux de ces observations sont contenus dans vingtes cahiers où les collaborateurs de M. Du Petit-Thou ont trouvé les bases des tableaux qui seront pour physique du globe une très-précieuse, une très-imptante acquisition. Nous devons remarquer, cependante ces journaux météorologiques, suffisamment détais

peut-être s'ils devaient toujours rester dans les mains de œux qui ont exécuté ou dirigé le travail, laisseraient quelque chose à désirer quand une personne étrangère au vovage recevrait la mission de les discuter. Nos navigateurs, en général, se sont trop fiés à leur mémoire : il manquait dans les nombreux registres mis sous les yeux de la Commission, une foule de détails sur la place des instruments, sur la manière de les observer, sur les erreurs de graduation déterminées d'après des étalons authentiques, etc., etc. Nous savons bien, car nous nous en sommes assurés, que ces lacunes seront comblées, pour la plupart, en recourant aux souvenirs des officiers de la frégate, en feuilletant les journaux personnels, en consultant jusqu'aux agenda; mais nous savons aussi que rien ne peut suppléer complétement aux notes prises et transcrites sur place. Puissent ces remarques convaincre l'administration de la marine de la nécessité de pourvoir les bâtiments de l'État, de types imprimés, uniformes, où les officiers trouveront, toutes tracées d'avance, les cases où il faudra inscrire les résultats numériques de chaque observation et les quelques mots destinés à en faire apprécier l'exactitude.

Depuis la publication des instructions que l'Académie remit à la Bonite, les physiciens se sont généralement accordés sur l'importance des observations météorologiques faites dans le voisinage de l'équateur, loin des continents et loin des grandes îles 4. Ils ont surtout considéré qu'entre les tropiques et en pleine mer, la tempéra-

^{1.} Instructions, chap. II, p. 6.

ाः न्याः न्याः la moyenne : maire passages de la iix. douze ou vingt ans noix, entre 10º de ille sid. si partout la même u n neut ainsi attaquer : "See "usqu'ici indécise: mineratures terrestres, titates begies, naturellemant in leboisement des - hangements de culture. s marais. etc., etc.; que .. somes futurs quelques ir ionnera le moyen, .s xact, le plus direct La source première. valusive de la chaleur de - pavsique et d'éclat : 4. 1u contraire, cet .. : rapport, à un état : Venus loin de cons .: rappeler . ne feront ...p i'œil jeté sur les nar exemple, pour la .: .: Atlantique voisine nas ie janvier 1837. \$39, 26°.8. met neur la légion équa-

in anguade occidentale.2003. . . . ians un méridien

١

plus rapproché de celui de l'archipel des Galapagos, dans le mois de février 1839, 26°.9.

§ 3. — Températures sous-marines.

Il y a déjà bien longtemps qu'on s'est avisé de rechercher quelle température marquent les eaux de la mer à de grandes profondeurs. La Méditerranée, l'Atlantique, la mer Pacifique, les régions équatoriales, les régions polaires ont été et sont encore, tour à tour, le théâtre de sondes thermométriques exécutées avec les plus grandes précautions, et dont la science a toujours soin d'enregistrer les résultats. Le contingent qu'apporte aujourd'hui la Vénus occupera parmi toutes ces richesses une place distinguée, à cause du nombre, de l'exactitude des observations et de l'immense échelle de profondeurs qu'elles comprennent.

En tenant note seulement des expériences qui ont réussi, qui ont conduit à un chiffre entouré de toutes les garanties désirables, nous en avons compté dans les journaux de la Vénus jusqu'à quarante-cinq.

Ces expériences embrassent l'espace qui s'étend du 52° degré de latitude nord au 60° degré de latitude sud; de 22 à 180° de longitude occidentale; de 5 à 176° de longitude orientale. L'échelle des profondeurs verticales varie entre 30 et 1,150 brasses (48^m.7 et 1,867^m.6). Quand la sonde descendit à plus de 2,000 brasses (3,248 mètres); quand l'étui en cuivre qui renfermait le thermométrographe eut à subir des pressions de 300 à 400 atmosphères, étui et instruments revinrent à la surface entièrement brisés.

Ce n'est pas ici le lieu de discuter en détail ces précieuses observations de températures sous-marines. Nous nous contenterons d'en extraire quelques chiffres qui semblent de nature à faire apprécier, ou, tout au moins, à faire pressentir la place qu'elles occuperont dans la science.

Les sondes faites à bord de la Vénus ont souvent donné pour la température de la mer à de grandes profondeurs, dans les régions tempérées et intertropicales, des nombres aussi petits que + 3°.6 centigrades, + 3°.2; + 3°.0; + 2°.8 et + 2°.5, quand la surface marquait de 26 à 27°.

S'il s'est glissé des erreurs dans ces déterminations, elles ont dû être toutes positives comme il est facile de s'en convaincre. Les chiffres vrais ne peuvent, en aucun cas, surpasser ceux que nous venons de citer. Il faut donc espérer que le fameux nombre + 4°.1, si étourdiment emprunté aux observations comparatives faites à la surface et au fond des lacs d'eau douce de Suisse, cessera de paraître dans des dissertations ex professo, comme la limite au-dessous de laquelle la température du fond des mers ne saurait jamais descendre.

Ceux-là se tromperaient beaucoup qui imagineraient que plusieurs degrés de plus ou de moins dans la détermination des températures sous-marines, n'ont aucune importance. Ces quelques degrés peuvent porter le dernier coup à la théorie suivant laquelle les eaux froides du fond des mers, même sous l'équateur, ne seraient autre chose que les eaux correspondantes de la surface, refroidies d'abord par voie de rayonnement ou d'évapo-

ration, et précipitées ensuite à raison de leur excès de pesanteur spécifique. On voit, par exemple, qu'on ne pourrait soutenir aujourd'hui la théorie dont nous venons de parler, sans douer en même temps le rayonnement ou l'évaporation, dans les régions intertropicales, de la faculté d'abaisser la température de la mer, au moins de 26.8 diminué de 2.5, ou de 24.3, ce qui paraîtra à tous les physiciens un résultat inadmissible.

Nous voilà ramenés, par la puissance des chiffres, à la conclusion que les phénomènes thermométriques de la Méditerranée nous avaient imposée dans une autre circonstance 1; nous voilà encore forcés d'admettre l'existence de courants sous - marins qui transportent jusqu'à l'équateur les eaux inférieures des mers glaciales.

Mais dans les mers glaciales, il ne manque pas de régions, du moins à en juger par des expériences faites entre le Groenland, le Spitzberg et l'Islande, où la tempéture du fond surpasse les 2°.5 que les observateurs de la Vénus ont trouvés au fond des mers tempérées. Qui ne voit déjà que de semblables comparaisons, quand elles seront suffisamment multipliées, donneront des indications utiles sur une chose qui semblait devoir nous rester à jamais inconnue: la direction des courants dont tout le mouvement s'opère dans les plus grandes profondeurs de l'Océan?

Voici les principales températures sous-marines déterminées pendant le voyage de *la Vénus*.

^{1.} Instructions, chap. VI, p. 62.

200			TOTAGE DE EA	, _				
Nos d'ordre.		Da	tes.	La	tita	de.	Lon	gitně
1	1837.	26	février	38°	12	S.	56°	0'(
2		5	mars	45	38	S.	63	30 (
3		16	avril	43	47	S.	81	26 (
4			avril	33	26	S.	74	23 (
5			mai	13	50	S.	79	1 (
6		23	mai	12	39	S.	79	27 1
7		9	juillet	21	6	N.	158	19
8		19	août	41	42	N.	160	22
9		18	septembre	51	34	N.	159	21
10	1838.		septembre	26	53	s.	176	54
11		7	octobre	32	51	S.	174	22
12		14	novembre	34	37	S.	168	41
13		19	novembre	34	34	s.	158	42
14	1839.	17	janvier	43	2	s.	129	34
15		23	janvier	39	4	S.	121	2
16			janvier	36	36	S.	116	8
17		1	février	37	42	S.	112	38
18		11	février	27	47	S.	98	0
19		23	mars	31	33	S.	31	10
20		26	avril	29	33	S.	8	34
21		29	avril	26	36	S.	5	12
22		1	mai	2 5	10	s.	5	39
23		8	mai	15	54	S.	8	3
24		24	mai	4	23	·N.	28	26
						Profon-	Tom	
Nos d'or-			Parages.			deur	tur	e
dre.		,	7 m m 0 cm			en brasses.	à cet profon	
1 Océan	Atlan	t. n	ar le travers de la	Plat:	a.	370	3°	
2 000		- r			1	70	5	
2 Océan	Atlan	tian	e au nord des îles	Ma-	١	40	5	
		-	••••••••		1	30	9	
200		•••		•••	(70	5	
	_				i	500	4	
3 Océan	Pac.	par	le travers de Chiloé		1	1,100	2	
/ Océan	Pacifi	aue	près de Valparaiso			160	9	
			près de Pisco			130	13	
6	Id.	1	<i>Id.</i>			128	13	
-		aue	près des fles Sandv			100	13	
)			170	5	
9 Océan	Pac. a	us	ud des iles Aleutien	nes	•	1,080	2	
			ord des îles Kerma			1,000	5	
						-, -, -	•	

Parages.	Profon- deur en brasses.	Tempéra- ture à cette profondeur.	rature à la	
éan Pac. au nord de la NouvZélande.	880	5°.4	16°.3	
Id. Id.	550	6.0	17 .0	
tre le port Jackson et la NouvZélande.	630	4.9	18.3	
sud de la Nouvelle-Hollande	1,100	5 . 1	13 .0	
Id.	350	8.6	16 .0	
près du port du roi George	990	2.8	17 .9	
au sud du cap Leewin	990	3.0	16 .7	
r des Indes, à l'E. de la baie des Chiens-				
Marins	990	2.8	23.8	
nal de Mozambique	900	4.2	24 .0	
éan Atl., près du cap de Bonne-Espér.	1,150	3 .1	19 .0	
Id. Id.	1,000	3.6	20 .0	
$\emph{Id}.$ $\emph{Id}.$	1,000	3.0	19.6	
Id. près de Sainte-Hélène	200	12.0	23.6	
Id. près du Pénédo de San-Pédro.	1,130	3.2	27 .0	

§ 4. — Température sur les hauts-fonds et dans les atterrages.

anklin et Jonathan Williams observèrent les pres l'influence refroidissante que les hauts-fonds exerordinairement sur la température de la mer. La arque ayant été depuis confirmée par MM. de Humt et John Davy, les physiciens ont cru pouvoir la raliser. Maintenant ils tiennent pour complétement 'é que, sans aucune exception, l'eau est sensiblement froide sur un haut-fond qu'en pleine mer. Ils croient ne que l'action des hauts-fonds se fait sentir à dise; que la marche descendante d'un thermomètre 'é à la surface de l'eau, indique avec certitude le voige d'un de ces dangers. Le phénomène intéresse c à un égal degré la physique et la navigation: e-ci, à raison des indications précieuses qu'il fournilX. 17

rait dans des temps de brumes; la physique en potl'attention des observateurs sur les diverses manières de la température des couches superficielles de l'Océan pa être troublée.

Que nous apporte la Vénus touchant cette quest délicate? De l'ensemble de ses observations résulte, a certaines restrictions, une confirmation évidente du pricipe actuellement admis. Quand la frégate approchait terre, toutes circonstances restant égales, l'eau de mer diminuait de température; quand la frégate, partid'un port, d'une baie, faisait voile au contraire vers haute mer, le thermomètre présentait aussi une marcinverse : il montait.

Nous donnerons à ce Rapport une valeur durable, etranscrivant ici les différences de température qui cété observées au nord et au midi de l'équateur, soit l'entrée de la Vénus dans les ports, soit à sa sortie, cela depuis qu'elle fit voile de Brest le 29 décembre 1830 jusqu'au 24 juin 1839, époque de son retour. Ces non bres montreront dans quelles limites il est permis d'a mettre l'expression, un tant soit peu ambitieuse, de nav gation thermométrique proposée par Jonatham William

A Brest, l'eau de la mer marquait le même degré rade qu'au large, et 1° de plus qu'à l'atterrage;

A Valparaiso, la température du mouillage était 4 à 5° au-dessous de la température du large;

Au Callao, la différence dans le même sens ne s'éler qu'à 1°.5;

A Payta, nos voyageurs trouvèrent jusqu'à 2°; Aux îles Galapagos, 1° seulement; A Monterey, 1°.5;

A la baie de la Madeleine, 1°.0;

Au Port Jackson, 1°.5;

A False-Bay (cap de Bonne-Espèrance), les officiers de la Vénus, observèrent entre la baie et la haute mer, paqu'à h°.0, de différence. Dans ces parages le phénomène est complexe, à cause du courant des Agullas.

Voici maintenant sur quels points le voisinage de la re sembla complétement sans action sur la tempérare des eaux :

Honoloulou (Sandwich); très-grand fond à peu de stance de terre;

Tahiti; côte à pic;

Baie d'Avatcha (Kamtchatka);

Baie des Iles (Nouvelle-Zélande);

lle Bourbon;

lle Sainte-Hélène.

C'est presque autant d'exceptions qu'il y de confirmams de la règle.

Laissons maintenant de côté les atterrages et venons à fait plus simple, à l'influence d'un ban, d'un hautnd proprement dit.

Cette influence n'a pas toute la généralité qu'on s'est à lui attribuer; les journaux de la Vénus en fourment la preuve la plus convaincante, un événement forit dont nous dirons un mot, s'y présente, en effet, avec les caractères d'exactitude d'une expérience prémée de longue main.

Le 14 août 1838, la frégate approchait de l'archipel la Marquises. La vigie, à moitié aveuglée par la réverThe service of the se

	Taper naire	Incomen
	2	A RABBES
Tiin	-5" 3	Phos de 200
	.÷ . 🚡	
-	- E	•
	35 B	2
-	. : E	1
	. ز	
•	35 T 35 T 35 T	6 ac 8
•	39 3	,
•	25 3 25 3 26 3	Pius de 200
•	25 3	
	<u>14</u> 3	•
. 1	ت و	
unui.	ڌ. ڪ	
-	28 3	,
2	د. ڪ	
,	35 .2	•
; ;	3.2	
>	25.3	•
á	35 .J	
7	26 .5	
3	26.5	•
3	26 .5	•
£0	26 .6	
11	25 .6	•
ل نظ.	26 7	

es quelques chiffres sont la condamnation définitive théories d'où résulte la conséquence que l'eau doit ours être plus froide sur un banc qu'en pleine mer. ne laissent de place qu'aux explications plus motes: à celles qui prétendent seulement établir qu'un boidissement est la conséquence ordinaire du voisie d'un banc, et que certaines causes peuvent masce premier effet.

§ 5. - Température des sources.

On sait bien aujourd'hui qu'il ne faut pas prendre euglément la température d'une source pour la temrature moyenne de la localité où elle perce la surže de la terre, où elle vient au jour. Si la source a son gine à de grandes profondeurs, elle est inévitablement ermale. Plaçons, au contraire, cette origine vers la inmité de quelque montagne voisine, et nous verrons bablement sourdre l'eau à un degré du thermomètre u élevé. Toutefois, on se tromperait beaucoup en conant de là que les observations des températures des ataines, des puits, n'ont plus aucune valeur en météologie. Ces observations, convenablement rapprochées s circonstances géographiques et géologiques qui peunt exercer de l'influence, convenablement discutées, fin, doivent contribuer au progrès des sciences. Les servations de ce genre que les officiers de la Vénus it faites, sont certainement une excellente acquisition.

Parmi ces observatious nous remarquons:

A Rio-Janeiro (latitude 22° 54′ S.), celle d'un puits,

dans l'île de Villegagnon, à 4 mètres de profond avec un tiers de mètre d'eau; le 5 février 1837, 8 heures du matin, on trouva 23°.0 centigrades.

La température d'une source assez abondante et abritée, près du village de Saint-Domingue, le 14 fée vers 8 heures du matin, était 23°.2.

La température de l'eau de l'aqueduc souterra Sainte-Thérèse, un peu au-dessous du couvent de ce le 15 février, était 23°.5.

Tous ces nombres seraient bien faibles, si l'on ju de la température de Rio-Janeiro par celle de la H que Ferrer a fixée à + 25°.6.

Au Callao de Lima (latitude 12° 3′ S.), la rence, toujours dans le même sens, entre la tempér moyenne présumée de l'air et la température des soi serait bien plus tranchée encore, si le climat déparence de la latitude.

Le 16 mai 1838, nos voyageurs trouvèrent que sources assez abondantes, sortant de terre à mi-f entre le Callao et Moro-Solar, marquaient l'une et l'21°.8, là où l'on aurait dû s'attendre à trouver en 26°.

A Papeïti (Taïti, latitude 17° 32′ S.), une source forte sortant de la colline au sud de la ville, le 11 tembre 1838, marquait à midi 24°.8, et à 6 heur soir 24°.8.

A Payta (latitude 5° 7′ S.), la température de la dans une case, à deux tiers de mètre de profondeur une moyenne de dix observations faites de trois hen trois heures, était, les 15 et 16 juin 1838, de 25′

Si l'on rapproche ces diverses observations de celles que le capitaine Tuckey fit en 1816, et qui lui donnèrent pour la température d'une source située sur le bord du Zaïre, à 5° de latitude sud, + 22°.8 seulement; si l'on se rappelle, en outre, que + 27°.5 sont généralement considérés comme la température moyenne des régions équatoriales, on restera de plus en plus convaincu que dans ces régions il y a une cause particulière qui maintient la Terre, les sources, un peu au-dessous de la température moyenne du lieu, telle du moins qu'on la détermine avec un thermomètre suspendu dans l'air.

Dans les îles Sandwich (latitude 21° 18' N.), à la capitale de Wahou, à Honoloulou, la température de le l'eau du puits de la Mission catholique était, le 13 juillet, vers 6 heures du soir, + 24°.3.

A Valparaiso (latitude 33° 2′ S.), une source assez abondante, dans une *quebrada*, près du vieux port San-Antonio, le 28 mars 1838, marquait, vers une heure soir, + 16°.6.

Une autre nappe provenant de diverses sources, le 6 mars 1837, à 3 heures du soir, marquait + 17°.1.

L'eau de l'Aiguade, à l'Almandral, le 4 mai 1837, vers une heure du soir, marquait + 17°.0.

A Monterey (latitude 36° 36' N.), une faible source près la pointe Pinos, le 4 novembre 1837, indiquait $+16^{\circ}.2$; et une autre source, au sud de la ville, le 6 novembre 1837, $+16^{\circ}.0$.

A San-Francisco (latitude 37° 50′ N.), une source trèssible, près du rivage, le 31 octobre 1837, marquait + 17°.1, tandis qu'une source plus élevée donnait + 16°.3, et qu'une troisième plus élevée encore, indication quait cette même température de 16°.3.

Les observations de Monterey et de San-Francisco comparées à celles de Valparaiso, ne paraissent certainement pas indiquer que, par des latitudes modérates sur la côte orientale de l'Amérique, la température de régions situées au nord de l'équateur surpasse celle de régions situées au midi. Ces mêmes observations, reprochées de celles des États-Unis, sont une nouvel preuve de l'extrême dissemblance qu'il y a, sous le report du climat, entre la côte orientale et la côte occidentale de l'Amérique du nord.

CHAPITRE VII

MÉTÉOROLOGIE OPTIOUE

La campagne de la Vénus n'a pas été favorisée par la hasard, sous le point de vue des phénomènes de lumière atmosphérique qui sont aujourd'hui rangés dans la météorologie. Pendant les trente mois qu'a duré le voyage, de nombreux observateurs, dont plusieurs étaient constamment en station sur le pont de la frégate, n'ont vu que trois aurores polaires : deux boréales et une australe;

Aucun halo ne s'est offert à eux sous une forme elliptique, et aucun arc-en-ciel n'a paru s'écarter des règles communes;

Aucune particularité saillante n'a distingué les apparitions de la lumière zodiacale de celles que d'autres voyageurs avaient anciennement décrites;

Aucune averse extraordinaire d'étoiles filantes n'a eu lieu, même aux époques qui depuis quelques années ont été recommandées à l'attention du public, etc., etc.

On aurait tort néanmoins de conclure de là que désormais ces questions ne devront plus figurer dans les instructions remises aux navigateurs.

Il est certain que des halos semblent quelquefois elliptiques. Si des mesures montrent que c'est une pure illusion, tout sera dit. Supposons, au contraire, que l'ellipticité soit réelle: alors il faudra étudier l'influence de la température des prismes flottants de glace sur lesquels le halo paraît se former; il faudra rechercher si les parties supérieures et inférieures de la courbe étant engendrées par des prismes diversement élevés dans l'atmosphère, par des prismes qui, dès lors, doivent avoir des températures dissemblables, la différence de réfraction de ces prismes peut expliquer l'inégalité observée des diamètres du halo. En cas d'insuffisance de cette cause, on étudiera les effets de la couche d'humidité, probablement prismatique, dont se couvrent, sans doute, in descendant à travers l'atmosphère, les glaçons, prisnatiques eux-mêmes, dans lesquels depuis Mariotte et lepuis des observations de polarisation récentes, il semble n tout cas difficile de ne pas voir la cause générale du phénomène. Ajoutons que des mesures exactes de halos, sussent-ils circulaires, que ces mesures, faites spécialement entre les tropiques, seront toujours une donnée météorologique importante.

La série d'arcs secondaires, principalement rouges et verts, dont le premier arc-en-ciel est bordé intérieure-

ment, paraît avoir pour cause, d'après la théorie et d'après l'expérience, des gouttes d'eau sphériques de très-petites dimensions. Si dans quelques régions du globe les arcs secondaires manquent toujours, il faudra en conclure que toujours aussi la pluie s'y détache des nuages à un état de grosseur inusité, assignable d'ailleurs par le calcul.

Tel paraît être le cas dans les régions équatoriales, car les registres manuscrits que M. d'Abbadie, en partant pour l'Abyssinie, a déposés dans les mains d'un de nous, renferment ce passage:

• Olinde (Brésil), le 8 mars. Peu de temps après le lever du soleil, j'ai observé un bel arc-en-ciel par une pluie d'une extrême finesse. Je n'y ai point aperçu d'arcs supplémentaires, pas plus que dans cinq autres arcs-enciel que j'ai vus dans les régions équinoxiales. — 9 mars, 7 heures et demie du matin. Bel arc-en-ciel. Absence complète d'arcs supplémentaires. »

Les observations faites pendant la campagne de la Vénus, confirment, plutôt qu'elles ne contredisent, les remarques de M. d'Abbadie. Toutefois, comme il s'agit ici d'un phénomène peu apparent et dont les couleurs, pour qui n'est pas bien averti, semblent se confondre avec celles du premier arc-en-ciel ordinaire, il est prudent d'en appeler à un plus ample informé. Il nous semble qu'on hâterait beaucoup la solution de ce curieux problème de météorologie optique, en publiant une figure coloriée de l'arc-en-ciel principal et des couleurs périodiques qui le bordent intérieurement. Nous prendroms la liberté de rappeler cette remarque à l'Académie, si

amais elle se décide à réunir en un seul volume les instructions éparses qu'elle a données à diverses époques.

La lumière zodiacale a été observée pendant la campagne de la Vénus:

Le 7 janvier 1837, de 7 à 8 heures du soir (latit. 31° 43′ N., longit. 17° 22′ O.), son sommet ne paraissait s'éloigner du Soleil que de 70°.

Le 11 mai 1838, à 7 heures du soir (latit. 12° 4′ S., longit. 79° 33′ O.). Elle était très-belle, très-apparente. La distance de sa pointe au Soleil était de 110°.

Le 14 et le 15 septembre 1838, le soir (latit. 17°32′S., longit. 151°54′O.). La lumière se voyait bien.

Sa distance au Soleil était de 63°.

Le 7 et le 8 octobre, 8 heures du soir (latit. 33° S., longit. 174° E.). Le ciel et l'horizon étant d'une pureté extraordinaire, la distance de la pointe du phénomène au Soleil n'est que de 57°.

On voit que la moindre longueur a correspondu au ciel d'une pureté extraordinaire. N'est-ce pas une confirmation de cette assertion de Cassini, peu admise jusqu'ici à cause des éternels changements des atmosphères d'Europe, qu'en peu de jours la longueur du phénomène peut varier de 69 à 100°?

CHAPITRE VIII

COURANTS

Un voyage pendant lequel on a pu si souvent comparer la position de la frégate, déduite d'observations astronomiques, à celle qui lui était assignée par l'estime, donnera, sur la direction et sur la vitesse des courants, une multitude de résultats précieux; mais ce n'est pas seulement de cette manière que la Vénus aura contribué à l'avancement d'une branche de l'art nautique dont l'imperfection saute aux yeux de tout le monde, même quand on la considère comme une simple collection de faits, et qui, d'autre part, n'offre presque rien de bien établi sous le point de vue théorique. Des observations de la température de la mer, faites d'heure en heure, de jour comme de nuit, pendant trente mois consécutifs, ne manqueront pas de nous éclairer sur le cours de plusieurs de ces mystérieuses rivières d'eau chaude et d'eau froide qui sillonnent la surface des mers.

Par exemple, il a été souvent question dans cette enceinte de l'immense courant d'eau froide qui venant de l'océan Antarctique, rencontre la côte occidentale de l'Amérique vers le parallèle de Chiloé, remonte ensuite le long des côtes du Chili et du Pérou avec l'empreinte tellement manifeste d'une basse température empruntée aux régions polaires, que dans le port de Lima (au Callao), les Espagnols, peu de temps après la conquête de l'Amérique, reconnurent déjà que pour rafraîchir leurs boissons, il fallait les plonger dans l'eau de la mer.

Les limites de ce courant n'ont pas encore été tracées avec toute la précision désirable. Sur certaines cartes, nous les trouvons notablement au nord de l'équateur; sur d'autres, elles restent tout entières dans l'hémisphère austral; il en est, enfin, qui font de l'équateur lui-même la limite où les eaux froides s'arrêtent. Ces doutes nous

emblent devoir être dissipés à l'aide des nombreuses observations de tout genre que la Vénus a recueillies : notamment en 1837, dans les traversées successives de Chiloé à Valparaiso, de Valparaiso à Lima, de Lima aux iles Sandwich; en 1838, dans le voyage d'Acapulco à Valparaiso; dans le voyage de Valparaiso au Callao. suivant une route différente de celle que la frégate parcourut l'année précédente; enfin, dans la traversée du Callao à Payta, et surtout pendant l'exploration des Galapagos. Déjà, en jetant un simple coup d'œil sur les registres de l'expédition, nous apercevons, le 15 juillet 1838, une observation de la température de la mer faite sous l'équateur même et par 94° de longitude occidentale, qui donne seulement 23° centigrades, lorsque, sans la présence du fleuve d'eau froide on aurait certainement trouvé 4° de plus. Le 16 et le 17 du même mois, cette température s'était encore abaissée : l'eau ne marquait que 22°.4 et 22°.8; mais le 17 la Vénus naviguait déjà par 1° 1/2 de latitude sud.

La traversée de 1837, de L'ma aux îles Sandwich, s'opéra, à fort peu près, pendant les quinze premiers jours, dans la direction d'un parallèle de latitude. En suivant de l'œil les températures sur les tableaux numériques, on les voit croître avec une grande régularité. Ce voyage donnera donc la largeur exacte du courant, en tant, du moins, qu'on voudra le définir par l'anomalie de sa température.

Un courant d'eau froide ne semble pas pouvoir être dans les mers tempérées, un courant superficiel. Si l'eau froide n'existait qu'à la surface, elle se serait bientôt précipitée vers le fond en vertu de son excès de pesanter spécifique.

Ce raisonnement est d'une évidence incontestable. Tutefois, oserons-nous l'avouer, nous avons interrogé l'apérience, pour nous assurer que les choses se passuré ellement ainsi dans l'immense courant froid qui long les côtes du Chili et du Pérou. L'expérience, au reste, a nous a pas fait défaut.

Le 16 avril 1837, vers le sud-ouest de Chiloé, le temptétant parfaitement calme et la frégate sans aucune voile, on fila dans la mer une ligne de sonde de 1,100 brasses de long, portant à son extrémité le plomb suivé ordinaire et le cylindre en cuivre du thermométrographe.

La ligne de sonde parut parfaitement verticale!

Cependant, la frégate était alors entraînée, du sud a nord, avec toute la vitesse du courant superficiel au milie duquel elle flottait. Si la ligne de sonde, si le plomb, 2 l'étui en cuivre du thermométrographe n'avaient pas rer contré, eux aussi, dans leur trajet et à 1,100 brasses d profondeur, des couches d'eau se mouvant du sud a nord et ni plus ni moins à l'égal de la surface de la men ils auraient, dans un cas, devancé la Vénus; dans l'autre le plomb et l'étui seraient restés en arrière; les deun hypothèses eussent également rendu la corde inclinée.

Le courant chilien ne peut donc plus être considér comme une simple rivière superficielle d'eau froide. Il es produit par une section considérable des mers polaires marchant majestueusement du sud au nord. La mass liquide qui s'avance ainsi à la rencontre de la ligne équi noxiale, n'a pas moins de 1,780 mètres de profondeus

Ce beau résultat ne doit pas étonner. Plus on étudie près les phénomènes naturels, plus ils acquièrent importance et de grandeur.

En examinant avec attention dans le tableau de la age 257, la sonde thermométrique faite le 23 mars 1839. Fouverture du canal de Mozambique, peut-être trouva-t-on que la température observée à 900 brasses, traîne la conséquence que le courant chaud de ces sions est aussi un courant de masse.

Il nous a paru curieux d'examiner comment à diverses stances des régions antarctiques, se distribue la temtrature dans l'immense masse liquide froide dont nous enons d'étudier la marche. Nous avons eu la satisfaction et trouver dans les registres de la Vénus deux séries cobservations qui, fortuitement, se prêtaient assez bien cette recherche.

Pendant la première, faite en plein courant, au sudmest de Chiloé, le thermométrographe donna :

A la surface de la mer	+ 13°.0
A 500 brasses	+ 4.1
A 1,100 brasses (sans fond)	+ 2.3

Plus tard, près de Pisco, au sud de Lima, dans une figion 'où, sans le moindre doute, le même courant riste aussi.

```
La mer, à la surface, était..... + 19°.1
A 130 brasses on trouva...... + 13 .1
```

Ainsi, dans le trajet entre Chiloé et Pisco, l'eau de la arface s'étant échauffée de 6°.1, celle à la profondeur

de 130 brasses (211 mètres), comme on peut le déduit d'une partie proportionnelle, n'avait gagné que 2.1.

Au reste, plus cette augmentation dans la températe de l'eau profonde serait petite, et plus on en donner aisément l'explication.

On ne connaissait jusqu'ici, dans la vaste étendue de mers, que trois grands courants à fempératures au males, savoir :

Le courant froid que nous venons d'étudier, mais du une branche, après s'être repliée vers l'île de Chib longe la côte de l'Amérique en marchant du nord au su et double le cap Horn avec une température qui là relativement chaude;

Le Gulf-Stream, si bien connu de tous les navig

Enfin, le courant chaud qui longe le banc des Agul las, près du cap de Bonne-Espérance.

La Vénus n'aurait-elle pas découvert un quatrième de ces courants, à température chaude, dans le sud-sud-se de la terre de Van-Diemen? Il est certain, d'après de la terre de Van-Diemen? Il est certain, d'après de courants suivantes, qu'entre le 6 et le 9 janvier 1834 que particulièrement le 7 et le 8, la frégate traversa rivière chaude. Cette rivière a-t-elle la permanence de trois courants que nous avons déjà cités? Ce sera ravigateurs futurs à le décider.

JANVIER 1839.

			_	
	le 6.	le 7.	le 8.	le 9.
Heures.	Latitude 45° 56′ S.	Latitude	Latitude 44º 30' S.	Latitude 460 3' S.
2 00400	Longit. 1460 30' E.	Longit. 1460 0' E.	Longit. 1440 19' E.	Longit. 1430 16' E
Midi.	10°.8	10°.2	12°.2	11°.3
1	11 .0	11 .5	12 .4	10.9
2	11 .0	12.0	12.7	11 .5
3	11 .0	12.6	13.0	10.0
4	10.7	13 .5	13 .3	9.8
5	10 .6	14.0	13.2	9.8
6	10.5	14 .0	13.0	9.5
7	10.5	14.0	13.0	9.6
8	10.5	14 .0	13.0	9.6
9	10.2	14 .0	43.0	9.6
10	10.2	13 .8	12.8	9.5
11	10.0	13 .8	12.8	9.5
Ainuit.	9.8	13 .7	12.5	9.5
4	9.6	13 .7	12.0	9.8
2	9.5	13.8	11 .8	9.8
3	9.3	13 .7	11 .5	9.8
4	9.3	13.5	11 .3	10 .0
5	9.5	13 .2	11 .5	10.2
6	9.8	13.0	11 .7	10 .2
7	10.0	12 .8	11 .9	10.2
8	10.8	12.8	12.2	10.5
9	10.0	12.5	12 .0	10.2
10	10 .0	12.2	11 .7	9.9
11	10.0	12 .0	11 .5	9.9
Midi.	10 .2	12.0	11 .3	10.0

CHAPITRE IX

OBSERVATIONS DÉTACHÉES

§ 1. - Hauteur des nuages.

n sait très-peu de chose sur la hauteur ordinaire des ses qui se forment au sein des atmosphères contiales et loin des montagnes; on ne sait vraiment rien sur la hauteur moyenne des nuages répandus dans les atmosphères océaniques. Les déterminations de ces dernières hauteurs, obtenues pendant la campagne de la Vénus, seront donc reçues avec satisfaction par tous les physiciens.

Deux méthodes de mesure ont été employées. Dans la première, l'observateur placé à la plus grande hauteur possible sur le mât de la frégate, attendait qu'un petit nuage isolé ou un bord de nuage vînt à passer dans le vertical du Soleil. A cet instant, il déterminait, à l'aide d'un instrument à réflexion, la dépression au-dessous de l'horizon rationnel de l'ombre portée par le nuage sur le mer, la hauteur angulaire du nuage, la hauteur angulaire du Soleil. Le reste était du ressort du calcul.

En effet, dans le triangle rectangle formé, 1° par la ligne verticale abaissée de l'œil de l'observateur jusqu'à la surface de l'Océan; 2° par la ligne visuelle dirigue sur l'ombre du nuage; 3° par la ligne horizontale comprise entre cette même ombre et le pied de la verticale dans ce triangle, disons-nous, on connaît le côté vertice et deux angles: la plus simple des formules trigonome triques sert à en déduire l'hypoténuse, c'est-à-dire distance rectiligne de l'ombre du nuage à l'observateur

Considérant alors un second triangle: celui dont trois angles sont occupés par l'observateur, le nuage son ombre, chacun verra immédiatement que l'on connaît un des côtés et deux angles. La distance rectilis du nuage à son ombre s'en déduira trigonométriquement La ligne droite sur laquelle cette distance se mesur rencontre la surface horizontale des eaux, sous une in contre la su

son presque mathématiquement égale à la hauteur ;ulaire qu'avait le Soleil au moment de l'observation; est d'ailleurs l'hypoténuse d'un triangle rectangle it l'angle droit se trouve au pied de la perpendicue, abaissée du nuage sur la mer. Dans ce triangle on

e, abaissée du nuage sur la mer. Dans ce triangle on naît ainsi un côté et deux angles. Le côté vertical de igle droit peut donc être calculé; or, ce côté est prément la hauteur cherchée du nuage.

La seconde méthode est plus connue. Elle exige l'obvation du moment où le Soleil se couche; l'observation moment où l'astre cesse d'éclairer directement le 1ge, ce qui est facile à cause du changement assez it d'éclat qui se manifeste alors; il faut, enfin, pour dernier moment, l'observation de la hauteur angulaire le l'azimut du nuage.

Lette seconde méthode est moins souvent applicable la première, surtout en dehors des tropiques où un izon trouble et embrumé empêche presque toujours bserver le véritable coucher du Soleil. Elles doivent, rendant, l'une et l'autre, fixer l'attention des voyaurs. Pour exciter à les employer, nous consignerons le résultat moyen qu'elles ont donné aux officiers de Vénus, relativement aux nuages qui se forment dans région des alizés et qui obéissent à l'impulsion de vents.

Ce résultat, tant dans l'océan Atlantique qu'au milieu la mer du Sud, se trouva toujours compris entre 900 1,400 mètres. La limite extrême de 1,400 mètres fut ruvée le 20 février 1838, par 13° 0′ de latitude ausle et 109° 3′ de longitude occidentale.

§ 2. — Profondeur de l'Océan.

La détermination des plus grandes profondeurs l'Océan n'a pas moins d'intérêt et d'importance que de la plus grande hauteur des montagnes. Les physicis recueilleront donc précieusement les résultats de de belles opérations exécutées pendant le voyage de Vénus, l'une aux environs du cap Horn, l'autre près la ligne, dans l'océan Pacifique.

Le 5 avril 1837, par 57° 0' de latitude australe et 7' de longitude occidentale, à 185 lieues marines de 1'ouest 8° sud du cap Horn, à 140 lieues des terres plus voisines, par un calme plat et un très-beau temp et on commença, à 9 heures du matin, à filer des ligne de sonde; 2° un thermométrographe de M. Bunten enfermé dans un étui cylindrique en laiton, de 33m². de diamètre intérieur et de 15m². 6 d'épaisseur. A 9° 55° on avait filé 24 lignes, faisant en tout 2,500 brasse Réduisant cette longueur à la verticale, à raison de 1 d'inclinaison moyenne déterminée sur la partie visible d'inclinaison moyenne determinée sur la partie visible d'inclinaison moyenne determinée sur la partie visible d'inclinaison moyenne determinée sur la partie visible d'inclinaison moyenne de d'inclinaison moyenne de d'inclinaison moyenne d'inclinaison d'inclinaison d'inclinaison d'inclinaison d'inclinaison d'inclinaison d'inclinaison d'inclinaison d'inclina

Lorsque, après un halage exécuté par soixante mablots et qui dura plus de deux heures, le plomb fut reven à la surface, on reconnut qu'il n'avait pas touché le fond

La mer, dans les parages en question, a donc mer profondeur de plus de 4,000 mètres.

La seconde opération est du 27 juin 1837. Elle corresnd à un point de l'océan Pacifique situé par 4° 32′ de itude boréale, et par 136° 56′ de longitude occidenle. Il est à 230 lieues marines au sud des îles Bunker. Le point, un sondage fait avec les mêmes précautions, ns des circonstances très-favorables, c'est-à-dire par le calme plat, a donné plus de 3,790 mètres pour la ofondeur de l'Océan.

Ces sondes nautiques, les plus remarquables peut-être ui eussent jamais été faites, autorisent à croire que si la er venait à se dessécher, on verrait dans son lit de stes régions, de grandes vallées, d'immenses gouffres ut autant abaissés au-dessous de la surface générale des ntinents, que les principales sommités des Alpes se puvent placées au-dessus.

§ 3. - Plus grande hauteur des vagues.

Naguère, on ne savait rien de précis sur la plus ande hauteur des vagues que les tempêtes soulèvent ms l'Océan. Les Instructions de la Bonite tournèrent attention de ce côté, en même temps qu'elles signalènt des moyens de mesure d'une exactitude très-suffinte. Depuis ce moment il n'est plus question des vagues raiment prodigieuses dont l'imagination ardente de certins navigateurs se plaisait à couvrir les mers; la vérité remplacé le roman: de prétendues hauteurs de 33 l'attres ont été réduites aux proportions modestes de la 8 mètres.

La plus haute lame qui ait assailli la Vénus pendant

sa longue campagne, avait 7^m.5 d'élévation entre creux et le sommet. Encore a-t-on consenti à donner nom de lame au rejaillissement résultant du chœ deux vagues distinctes allant l'une sur l'autre obliquent. Les lames proprement dites n'atteignaient publique de 7 mètres, même dans les parages du Horn, où elles ont, suivant tous les navigateurs, dimensions inusitées.

C'est dans le sud de la Nouvelle-Hollande qui Vénus rencontra les lames, non les plus hautes, mais plus longues. Ces plus longues lames avaient, d'a l'estime, trois fois les dimensions longitudinales de frégate, ou environ 150 mètres.

Nous eussions aimé pouvoir joindre à ces intéres résultats, quelques mesures de la vitesse de propaga des vagues. Mais à bord de la Vénus on ne s'était préparé à ce genre d'observations. L'Académie constitue certainement à les comprendre dans le programe des futures expéditions.

§ 4. - Pluie par un ciel serein.

Les Instructions de la Bonite mentionnaient (chapp. 22), d'après l'autorité de M. de Humboldt et d'accelle de M. le capitaine Beechey, un fait très-requable : nous voulons dire des pluies qui tombent des temps parfaitement sereins. Des observations Genève sont venues montrer que de semblables pluies quelquefois lieu très-loin des tropiques. Malgré ce veau témoignage, malgré la cause plausible à laque

été attribué le phénomène, malgré l'explication simple à laquelle il conduit de diverses apparences optiques, des physiciens éminents croient pouvoir le révoquer en doute. Leur specticisme se trouvera peut-être fortifié par une circonstance que nous ne dissimulerons pas : c'est que pendant un assez long séjour aux Galapagos, dans la région même où M. le capitaine Beechey remarqua la pluie anomale, les officiers de la Vénus n'ont jamais rien vu de pareil, quoique les avertissements de l'Académie eussent fortement excité leur attention. Il ne sera donc pas inutile de joindre aux témoignages déjà cités, celui qu'un de nous a recueilli dans l'ouvrage d'un ancien académicien, dans le Voyage de Le Gentil. A la page 635 du tome 11 de cet ouvrage, on lit:

«Dans la saison des vents du sud-est, on voit souvent (à l'île de France), surtout le soir, tomber une pluie fine, quoiqu'il fasse, en apparence, le plus beau temps du monde, et que les étoiles paraissent brillantes.»

Il est bien entendu que nous ne prétendons pas, quant à la cause, assimiler entièrement la pluie fine de l'île de France aux pluies à très-larges gouttes citées par MM. de Humboldt et Beechey. Tout ce dont il s'agissait ici, c'était de prouver qu'il pleut quelquefois par un ciel serein, afin que l'insuccès des officiers de la Vénus ne détournât pas d'autres voyageurs de s'assurer du fait. Quand les phénomènes sont peu apparents, il faut être prévenu et les chercher, pour les voir et surtout pour les bien observer.

§ 5. — Phosphorescence de la mer.

Nous extrayons le passage qu'on va lire sur la ple phorescence de la mer, du journal particulier de M.I génieur-hydrographe de la Vénus:

- avons eu un exemple bien remarquable de phospho cence de la mer. Le phénomène était dû à une qua innombrable de corpuscules sphériques, transparafermes, laissant voir chacun à la loupe un point entouré de stries également noires. Quand on les remavec la main, on sentait un léger craquement con lorsqu'on presse de la neige. Il y en avait tant, que l'était devenue comme sirupeuse. Un seau d'eau filte laissé sur le linge la moitié de son volume de ces ple corps; l'eau filtrée avait perdu la propriété de deve phosphorescente par l'agitation, tandis que la matilaissée sur le filtre la possédait au plus haut degré.
- « Cette matière étant restée quatorze heures dans u cuvette, se décomposa, répandit une odeur épouvantal de poisson pourri, et n'était plus alors phosphorescent
- « L'éclat de la lumière était si grand quand la mer brisait à la plage, que j'essayai de lire à cette lueur, j'y aurais probablement réussi si les éclats de lumiè eussent été de plus longue durée, malgré les cinques pas qui me séparaient de la plage. »

§ 6. - Couleur de la mer.

Les navigateurs ont depuis longtemps remarqué couleur olivâtre de l'Océan aux atterrages du Calle.

r la côte du Pérou. Il restera aux observateurs de la mus d'avoir constaté que dans ces parages l'eau n'est pure, qu'elle tient en suspension une matière impalble verdâtre, semblable à celle qui tapisse le fond de mer par 130 brasses (211 mètres) de profondeur. It matière dans son état naturel est inodore; mais, and on la brûle, elle répand l'odeur des matières imales en combustion. Elle laisse alors une cendre machâtre qui a la plus grande analogie avec la terre gétale du plateau compris entre le Callao et Moro-lar.

Un fait plus remarquable est le changement de cour de la mer observée pendant la campagne de la
igate, par 21° 50′ de latitude N. et 21° 54′ de longile O., à l'endroit même que Fraisier avait déjà signalé.
s officiers de la Vénus crurent d'abord à l'existence
m banc, mais la sonde accusa plus de 600 brasses
75 mètres).

CHAPITRE X

MAGNÉTISME

Le magnétisme terrestre est devenu un monde. Il dra des siècles d'observations pour éclaircir les centes de phénomènes qu'il embrasse déjà, pour les surer avec toute la précision requise, pour découvrir lois qui les régissent.

Sagit-il de la déviation, par rapport au méridien, de la déclinaison? Elle strientale à une époque, et occidentale à une époque

différente. De la l'impérieuse nécessité de recherche en chaque lieu, l'amplitude de l'oscillation, le nomb d'années qu'elle emploie à s'accomplir, la rapidité ou lenteur de la marche de l'aiguille vers les extrémités vers le milieu de sa course.

La déclinaison est sujette à une variation diurne? faut donc en déterminer la valeur pour chaque saison l'année; assigner exactement les heures assez disse blables entre lesquelles s'opèrent, dans divers mois, mouvement oriental et le mouvement inverse; examis comment ces éléments changent avec la latitude et longitude; rechercher encore si, toutes circonstant égales, les côtes orientales des continents peuvent è rigoureusement assimilées aux côtes occidentales.

Les aurores boréales troublent notablement la mare de l'aiguille de déclinaison. Des observations qui dat seulement d'un petit nombre d'années, ont prouvé c les perturbations dépendantes de cette cause, se f sentir presque simultanément dans des lieux fort éloig les uns des autres; il reste à comparer les observatifaites au nord et au midi de l'équateur; il reste à sau si une aurore australe troublera les boussoles situadans notre hémisphère, et réciproquement.

L'inclinaison, l'intensité de la force magnétique, de nent lieu à des questions non moins nombreuses, moins variées.

En matière de magnétisme terrestre, la Vénus se sezbornée, pendant sa longue campagne, à planter quelq jalons, à fixer quelques points de repère destinés à guis nos successeurs, qu'elle aurait déjà bien mérité de science; mais ce n'est pas pour l'avenir seulement que les officiers de notre frégate ont travaillé: nous nous sommes assurés, en parcourant attentivement leurs journaux, qu'ils pourront dès aujourd'hui attaquer divers problèmes dont la solution obscure, incertaine, reposait sur des bases fragiles.

Il y a un instant, nous nous demandions, par exemple, si l'oscillation diurne de l'aiguille horizontale; si le mouvement qui, le matin, transporte la pointe nord de la boussole de l'est à l'ouest dans notre hémisphère, et de l'ouest à l'est dans l'hémisphère opposé, se faisait partout aux mêmes époques; si les heures qui correspondent aux limites extrêmes de ces oscillations; en d'autres termes, si les heures des maxima et des minima de la déclinaison sont identiques sur toute la Terre. Eh bien, nous pouvons affirmer qu'il n'en est pas ainsi : l'aiguille horizontale atteint les limites de ses excursions diurnes, à des heures différentes suivant les climats.

Il résulte d'une très-longue suite d'observations faites à Paris, que le matin, la pointe nord de l'aiguille arrive aux termes extrêmes de son mouvement oriental, de 7 heures et demie à 9 heures et demie, suivant les saisons; que pendant toute l'année son mouvement occidental est largement décidé à midi; qu'il atteint ses limites entre 1 heure et 2 heures, et qu'à partir de là l'aiguille rétrograde vers l'est jusqu'au lendemain matin.

Sur les journaux de *la Vénus*, nous voyons au Callao, par la moyenne de huit jours d'observations du mois de mai, un premier temps d'arrêt de l'aiguille à 6 heures trois quarts du matin; un autre à 10 heures et demie;

un troisième à 3 heures et demie. A aucune époque de l'année, les mouvements de l'aiguille de Paris ne pour raient, sous le rapport des heures, être assimilés mouvement de l'aiguille du Callao.

Si entraînés par des vues théoriques d'ailleurs tre plausibles, des physiciens imaginaient encore qu'u aiguille magnétique située sur la côte orientale d'un van continent, ne doit pas éprouver, quant aux heures et z amplitudes, les mêmes variations diurnes qu'une aiguil placée sur la côte occidentale, nous les renverrions observations que la Vénus nous rapporte de Petropaul skoy, au Kamtchatka. Ils trouveraient là, dans le moi de septembre, une aiguille dont la pointe nord marchail le matin, vers l'est, jusqu'à 7 à 8 heures; qui ensuit rétrogradait vers l'ouest et parvenait à la limite de cette seconde oscillation. de 2 heures à 3 heures; dont enfid le déplacement diurne moyen s'élevait à 9 minutes el demie. Tout cela, on le sait, eût été à peu près observe dans le mois de septembre, sur la côte occidentale de l'Europe, par la latitude du Kamtchatka.

On comprend difficilement comment la chaleur solaire diurne peut modifier de la même manière, précisément au même degré, les propriétés magnétiques d'un hémisphère aqueux et celles d'un hémisphère solide, terrestre; mais sur la question si complexe du magnétisme du globe, nous n'en sommes pas encore à de petites objections de théorie : pendant de longues années il faudra sans doute se contenter de recueillir des faits.

On a soupçonné que les tremblements de terre pouvaient agir sur la marche diurne de l'aiguille aimantée, soit en déviant irrégulièrement les parties superficielles du terrain qui supportent les pieds des instruments, soit en modifiant tout à coup les courants électriques intérieurs qui, dans une certaine théorie, seraient la cause première des divers déplacements diurnes étudiés par les physiciens.

Les observations faites à Acapulco ne confirment pas ces conjectures. Pendant le séjour de la Vénus dans ce port, il y eut sur toute la côte orientale du Mexique, de fréquents tremblements de terre, et cependant la marche diurne de l'aiguille de déclinaison n'y éprouva pas de perturbations remarquables.

Les phénomènes du magnétisme terrestre sont tellement minutieux, tellement complexes, que pour en saisir l'ensemble on s'est vu obligé de recourir aux représentations graphiques. Parmi les courbes magnétiques dont les mappemondes et d'autres genres de cartes sont aujourd'hui surchargées, aucune n'a excité plus d'intérêt, provoqué plus d'observations et de recherches, fait naître plus de questions que la ligne, toujours assez voisine de l'équateur terrestre, sur tous les points de laquelle l'aiguille d'inclinaison se maintient horizontale, et qu'on est convenu d'appeler l'équateur magnétique.

Cette courbe a été successivement l'objet de trèsimportantes recherches de Wilke, de M. Hansteen et de M. Morlet. Les observations si exactes de M. le capitaine Duperrey, ses persévérantes investigations, ont valu à la science, pour l'année 1825, une détermination de l'équateur magnétique à laquelle il semble difficile de rien ajouter. Grâce à ce travail, on a aujourd'hui l'entière certitude que l'équateur de 1825 ne coïncide pas multifiquateur de 1780; on sait que ce dernier a marting graduellement et très-sensiblement de l'est à l'oute Reste maintenant à décider si le mouvement s'est optique et s'opérera toujours d'une manière uniforme; si le irrégularités actuelles de figure se conserveront intade quand la suite des années transportera dans l'intérier des terres la partie océanique de la courbe et récipier quement.

De telles questions sont réservées à l'avenir. Me pouvons cependant affirmer que les observations de Vénus serviront très-utilement à les éclairer; parmie observations nous voyons, en effet, pour cinq rencom de l'équateur magnétique, des mesures de l'inclinai faites à la mer à l'aide d'une aiguille qui, bien qui variable, donnera de bons résultats, puisque ses indi tions à l'époque des relâches, étaient soigneusent comparées à celles d'autres aiguilles dont les pôles retournaient. Nous remarquons aussi que l'influence p turbatrice du bâtiment pourra être calculée. Ajouts encore que dans vingt-deux déterminations de l'inclin son à terre, il en est plusieurs de fort petites et d'où l'1 pourra déduire la position de divers points de l'équate magnétique, tout aussi exactement que si l'observate avait eu les moyens de s'établir sur la courbe même

Il y a sur le globe de nombreuses séries de point dans lesquels la déclinaison de l'aiguille aimantée que nulle, dans lesquels l'inclinaison est nulle. En existet où l'aiguille horizontale reste complétement stationnair où elle ne subisse aucune variation diurne?

Avant le voyage de *l'Uranie*, cette question n'avait pas même été posée. On croyait alors que le sens de la variation diurne dépendait du sens de la déclinaison; on croyait, par exemple, qu'à Paris, avant 1666, quand la pointe nord de l'aiguille déviait vers l'est, elle devait éprouver, du matin au soir, un mouvement dirigé de l'ouest à l'est, un mouvement opposé à celui que nous observons aujourd'hui.

Un de nous réduisit au néant ces suppositions grataites, dès qu'il put jeter un coup d'œil sur les observations magnétiques de M. de Freycinet et de ses collaborateurs. Il lui parut en même temps que le globe tout entier pouvait, du point de vue des variations diurnes, être partagé en deux parties entièrement distinctes : l'une boréale, dans laquelle de 9 heures du matin à 2 heures après midi, la pointe nord de l'aiguille marcherait de l'est à l'ouest; l'autre, australe, où de 9 heures à 2 heures, cette même pointe nord marcherait au contraire de l'ouest à l'est. La loi de continuité voulait impérieusement qu'en allant de la première région à la seconde, on rencontrât des lieux où l'aiguille serait immobile. Ces lieux ne pouvaient pas (tous du moins) être sur l'équateur terrestre, puisqu'à Rawack (terre des Papous), par 1' 1/2 seulement de latitude sud, on avait observé une variation diurne de 3 à 4 minutes. Restait à savoir si, à défaut de l'équateur terrestre, l'équateur magnétique ne serait pas la véritable ligne de séparation de cette région boréale du globe où, le matin, s'opèrent des mouvements occidentaux de l'aiguille aimantée, et de la région australe où le mouvement est inverse.

Les observations faites entre les deux équateurs par dant les voyages de *la Coquille* et de *la Bonite*, laisser la question un peu indécise.

Les observations de Payta, des îles Galapagos, în de l'expédition de la Vénus, ne sont pas non plus du leurs conséquences, exemptes de quelque équivoque mais elles commencent à faire poindre cette opinion que la ligne sans variations diurnes horizontales n'est l'équateur terrestre ni l'équateur magnétique. Ainsi, même qu'on a déjà cherché, pour les tracer sur des cart géographiques, la forme des lignes d'égale déclinais d'égale inclinaison, d'égale intensité, on aura peut-tiblement distincte des précédentes; d'une courbe to le la laquelle l'aiguille, par exception, conservera, de ju et de nuit, absolument la même direction; d'une cour qui deviendra aussi l'objet de bien des recherches, d bien des voyages.

Ces exigences, ces complications incessantes ne pour vent être une cause de découragement que pour le esprits superficiels. Les théories qui ne satisfont qu'à un deux ou trois expériences, reposent sur des fondement légers. Au contraire, quand on parvient à leur fair représenter de longues suites de phénomènes, elles au quièrent le seul caractère de certitude auquel, dans le sciences d'observation, il soit donné à l'homme d'auteindre. Comment le système de l'attraction est-il aujour d'hui presque rangé parmi les vérités géométriques à c'est qu'il rend numériquement compte, non pas seulement de l'ensemble des mouvements célestes, mais encoment de l'ensemble des mouvements célestes, mais encome

des milliers de perturbations grandes et petites, positives et négatives, que produisent les actions mutuelles des planètes.

CHAPITRE XI

CONCLUSIONS

Nous voici parvenus au terme de la tâche qui nous stait imposée. Nous rappellerons donc à l'Académie (une si longue énumération de travaux a bien pu le lui aire oublier); nous rappellerons que le voyage de la Vénus fut entrepris dans des vues purement politiques et commerciales; qu'aucune observation de physique terestre ou d'histoire naturelle n'était ni indiquée ni presrite au commandant, dans les instructions officielles imanées de l'autorité; que tout ce dont cette campagne ura enrichi la science, sera dû au zèle éclairé de 1. le capitaine Du Petit-Thouars, admirablement econdé par l'état-major de la frégate. L'Académie. lous ne saurions en douter, aura vu avec satisfaction me ce bel exemple ait été donné par l'officier distingué le l'armée navale qui porte le nom d'un de nos anciens, l'un de nos ingénieux confrères de la section de botanique. Ce nom ne doit pas nous être moins cher à d'aures titres, car il s'appelait aussi Du Petit-Thouars, le apitaine du vaisseau le Tonnant, l'intrépide marin qui, après avoir soutenu avec habileté, avec énergie, et malheureusement sans succès, la nécessité de combattre Nelson en pleine mer, s'embossa devant Aboukir en serre-file de l'amiral; fit clouer son pavillon au mât, afin que personne autour de lui n'eût jamais la pensée de l'ar repoussa à portée de pistolet l'attaque simultanée de vaisseaux anglais, quoiqu'il n'eût sous ses ordre 600 hommes, quoique l'incendie et l'explosion du val'Orient eussent rendu sa position extrêmement leuse; perdit dans cette héroïque défense une jam deux bras, et ne voulant pas même abandonner à l'eur un corps en lambeaux, fit jurer à son équipage moment suprême il serait jeté à la mer!

Nous manquerions à notre devoir si nous ne pas d'une manière toute particulière, les collabo du commandant de *la Vénus* qui ont le plus habil le plus activement contribué aux travaux dont nou présenté l'énumération et essayé de faire sentir l'tance.

Au premier rang, nous trouverons M. Dortet d san, ingénieur-hydrographe. M. de Tessan a ét des nombreuses recherches de météorologie, de 1 tisme et de physique terrestre dont la Vénus nous 2 les résultats. Il a pris une part personnelle à 1 toutes les observations, à presque toutes les m Quand les méthodes connues étaient insuffisantes, elles ne conduisaient pas à des solutions directes, e des problèmes qu'on se proposait à priori ou c circonstances fortuites faisaient naître, M. de inventait des méthodes nouvelles.

Une si grande activité aurait étonné votre Comn si M. de Tessan ne lui eût déjà donné, comme « rateur de M. Bérard dans le beau travail exécuté de la côte septentrionale d'Afrique, la mesure de « peut attendre d'un savoir profond, d'un esprit inventif, d'une connaissance pratique des instruments de marine et de physique, quand ces qualités se trouvent étroitement unies au sentiment du devoir et à un zèle ardent pour le progrès des sciences.

Tous ceux qui ont été embarqués sur les navires de l'État, savent à quel point le commandant en second est absorbé par des devoirs, par des services de tout genre, assurément fort utiles, mais extrêmement multipliés, mais très-fastidieux. Ce n'est pas sans raison que dans leur langage naïf, les matelots appellent tour à tour cet officier la ménagère et le grand prévôt. Il faut donc nous hâter de dire que malgré les exigences sans nombre de sa position, le commandant en second de la Vénus, M. Chiron, a toujours trouvé le temps de présider aux observations météorologiques journalières du bord, d'en assurer la régularité et l'exactitude.

M. Lefebvre, enseigne pendant le voyage, aujourd'hui lieutenant de vaisseau, a toujours concouru aux observations scientifiques avec une habileté, avec un zèle dignes de tous nos éloges. M. Lefebvre paraît marcher à grands pas dans une carrière où plusieurs officiers de la marine française ont trouvé une légitime illustration.

Le nom de M. Goury, jeune élève, se lit trop souvent, en marge des journaux de la frégate, à côté des observations magnétiques, pour qu'il ne doive pas être signalé dans ce Rapport.

La classe des sous-officiers, non moins zélée, non moins habile, non moins méritoire à tous égards dans la marine que dans l'armée de terre, a aussi très-largement contribué aux travaux de la Vénus. Citons d'abord M Dubosc, chef de timonnerie, qui a fait preuve à la pendant toute la durée de la campagne, d'une ar infatigable et de connaissances peu communes. Le de ce sous-officier se trouve à chaque page des reg qui renferment les observations du baromètre e thermomètre, les observations de la déclinaison l'inclinaison et de la variation diurne de l'ai aimantée.

MM. Roline et Leroux, quartier-maîtres de t nerie, figurent aussi dans toutes ces observation une exactitude à la fois scrupuleuse, intelliger éclairée.

N'oublions pas enfin, MM. Kersérho, Bertra Brisseau. Ces jeunes gens, destinés à la carrière de taine du commerce, ont pris une part très-honora presque toutes les recherches dont nous avons pre l'analyse.

Lorsque M. le ministre de la marine nous trans recueil des cartes levées pendant le voyage de la V et l'immense collection de cahiers, de registres manu où toutes les observations sont consignées, il tém le désir qu'une Commission en prît connaissance, et le résultat de son examen lui fût communiqué.

Nous proposerons donc à l'Académie d'envoy M. le ministre la copie du Rapport qu'elle vient tendre.

Nous croyons aussi qu'elle doit émettre le vœu q prompte publication donne au monde savant les m de juger, d'apprécier, de discuter les observation

nature, que les navigateurs de la Vénus ont faites une si grande habileté, et au prix de tant de es.

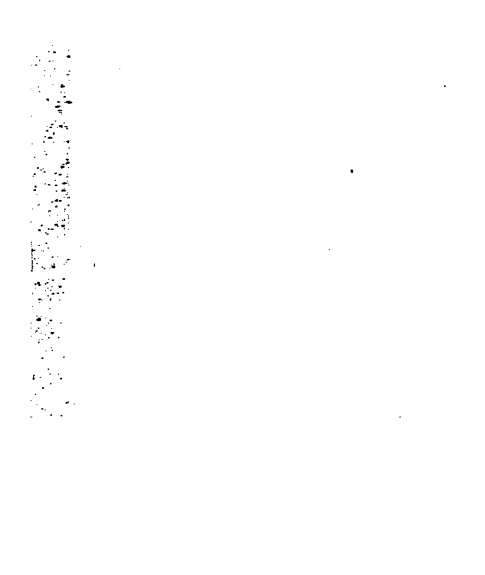
n'est pas sans dessein, Messieurs, que les mots te publication viennent d'être jetés dans les conas de la Commission. Pour peu qu'on tarde, en à se décider, nos compatriotes perdront probablele fruit de leurs veilles laborieuses; les découvertes ous avons citées ou seulement fait pressentir, vere jour sous le patronage d'une des nombreuses itions anglaises, américaines, etc., qui aujourd'hui ient les mers dans toutes les directions : si enfin abandonne encore cette fois à une sorte d'apathie i est fort ordinaire, et dont les fâcheux résultats nient cependant être énumérés par centaines, la e, il faut le dire avec franchise, se laissera enlever urs précieux fleurons de sa couronne scientifique. vuons-le. néanmoins : en demandant si vivement se hâte, nous espérons encore détourner l'admiion de la marine d'un mode de publication dont convénients sont aujourd'hui manifestes; nous lui llons indirectement de renoncer à des éditions de à où le luxe serait seulement ruineux : de proscrire enir le morcellement indéfini des matières, les interles livraisons de quelques pages, puisque personne les ouvrages qui paraissent ainsi; de se prononcer, mps et lieu, contre la répartition sur un grand re d'années des crédits budgétaires destinés à la cation de tel ou tel voyage formant seulement un eux volumes, car de cette manière l'État devient

souvent éditeur de théories vieillies ou d'observations inutiles; sans compter qu'en tenant d'habiles officiers éloignés de la mer, on change, on brise leur carrière et l'on prive le pays des éminents services qu'ils n'eussent pas manqué de lui rendre.

Un coup d'œil rétrospectif sur plusieurs de nos voyages de découvertes, a non-seulement confirmé la justesse de ces réflexions, mais, en outre, il nous a fait découvrir une lacune très-fâcheuse, très-nuisible aux sciences, et qui probablement ne serait jamais comblée si l'Académie, avec l'autorité dont elle jouit, ne la signalait pas à M. le ministre de la marine.

Le voyage de M. de Freycinet avait été jusqu'ici publié en vertu d'un contrat passé jadis entre M. le ministre de l'intérieur et un libraire. Immédiatement après l'achèvement de la dernière livraison de la relation historique, c'est-à-dire de la seule partie dont le débit fût assuré; au moment où les résultats numériques du voyage de l'Uranie devaient passer dans les mains des imprimeurs, le contrat a été résilié avec l'assentiment de l'autorité compétente. Que vont maintenant devenir ces manuscrits, si soigneusement rédigés que leur publication ne donnerait pas lieu au remaniement d'une seule ligne? D'immenses recueils d'observations météorologiques faites avec des soins infinis, particulièrement dans les régions équinoxiales; mille et mille mesures de la déclinaison, de l'inclinaison de l'aiguille aimantée, des variations diurnes de l'aiguille horizontale et de l'intensité du magnétisme terrestre, travail dont l'exactitude le dispute à ce que la physique du globe possède de mieux

ce sujet difficile; des recherches de vingt années, tives aux langues des sauvages de la mer du Sud; plumineux vocabulaire qui en est résulté; tout cela-t-il donc perdu? Personne assurément ne peut le oir. Aussi, la Commission a-t-elle la ferme confiance tout en sollicitant la prompte publication du voyage a Vénus, l'Académie voudra bien appeler l'attention L. le ministre de la marine, sur la partie inédite de ampagne de l'Uranie. Ce sera faire, à la fois, la part présent, celle du passé, et rendre incontestablement sciences un double service.



ABLEAU DES RÉGIONS ARCTIQUES

CHAPITRE PREMIER

INTRODUCTION

lliam Scoresby, capitaine baleinier et membre de iété royale d'Edinburgh, adressa en 1820, à l'Acades Sciences, deux volumes dont il est l'auteur, mant la description des régions arctiques et une e détaillée de la pêche des baleines dans le Nord. démie voulut bien me charger d'examiner cet ge et de lui en rendre compte. En m'acquittant devoir, j'ai peut-être dépassé les limites ordinaires Rapport verbal; mais j'ose espérer qu'à raison de ortance de l'ouvrage, du nombre et de la variété nestions qui y sont traitées, du peu de connaissance ous avons encore sur les régions arctiques, et surcause de la rare sagacité de l'auteur, on me parra les détails dans lesquels je suis entré.

appelle Rapport verbal, à l'Académie des Sciences, apport fait par un seul commissaire sur un ouvrage né. L'Académie ne se prononce pas sur de tels rts, et les commissaires peuvent les faire de vive c'est là l'origine du nom qu'on leur a donné. Il néanmoins souvent, quand les ouvrages à examiner

ont quelque étendue, et surtout quand les discussions sont relatives à des nombres, que les commissaires m més par l'Académie écrivent leurs rapports verbaux. C le parti que j'ai pris pour m'acquitter de la mission m'avait été confiée. Je reproduis ici à peu près textul ment le Rapport que j'ai lu le 27 août 1821 à l'Acadén Plusieurs passages ont sans doute vieilli, mais com William Scoresby était un observateur conscienciem, descriptions que j'ai empruntées à son ouvrage restat toujours exactes; j'y ai du reste ajouté quelques del complémentaires. Il eût été dans l'intérêt du comme de la géographie et des sciences que cet ouvrage fat duit en français. Les deux volumes dont il se com sont enrichis de vingt-quatre planches fort bien grave Je n'ai pu que résumer une grande partie des détails renferme le texte. Quoi qu'il en soit, les pages qui vent donnent au moins la substance des observations plus importantes de l'intrépide nsvigateur.

CHAPITRE II

SUR LES COMMUNICATIONS PAR LE NORD, ENTRE L'OCÉAN :
ATLANTIQUE ET LA MER DU SUD

L'ouvrage de Scoresby renferme une discussion app fondie des arguments à l'aide desquels on a prétentablir qu'il existe une communication par le Nord, c' l'océan Atlantique et la mer du Sud. Ces arguments été tirés de la direction des courants; de l'époque ce la grandeur des marées; du fait que tous les ans la détruit sur les côtes du Groenland une quantité de

eaucoup supérieure à celle qui se forme dans ces paages; de la présence de bois flottants rongés des vers ans les mers polaires; et enfin du passage des baleines es mers du Groenland dans celle de Tartarie.

Au Spitzberg, le courant général est dirigé du nordst au sud-ouest, avec des vitesses variables entre 5 et O milles (2 lieues et quart à 9 lieues) par jour. Au étroit de Behring, au contraire, d'après les témoignages cook et du lieutenant Kotzebue, le courant, dont la itesse est d'environ 2 milles (3,600 mètres) à l'heure, crte du sud-ouest au nord-est: il semble donc naturel c supposer que le premier courant est, pour ainsi ire, le prolongement du second.

La glace que le courant en question amène tous les ms sur les côtes du vieux Groenland, où elle est détruite ar l'action réunie du Soleil et des vagues, occuperait, vant les calculs de Scoresby, un espace de 20,000 ieues carrées. Cette glace, douce, épaisse et très-comnacte, appartient, dans la classification adoptée par les avigateurs qui fréquentent les mers polaires, à l'espèce lésignée par le nom de Field-ice (champ de glace). Or, I paraît évident que les régions accessibles aux pêcheurs le baleines les plus intrépides, ne peuvent pas fournir nnuellement au delà de 5,000 lieues carrées de Fielde: en sorte qu'il ne faut rien moins que la totalité du assin polaire pour fournir à l'immense destruction qui copère tous les ans dans le voisinage du cap Farewell. Les quantités considérables de bois flottant, souvent ngé des vers, que les navigateurs rencontrent sur les tes du Groenland, ne peuvent guère arriver dans ces

parages que par le nord. Scoresby rapporte qu'on a pêché de l'acajou dans la baie de Baffin et sur les côtes orientales du Groenland, c'est-à-dire dans des régions où le courant général de la mer est décidément dirigé du nord au sud. Ces produits de l'isthme qui unit les deux Amériques ont dû, suivant les idées de notre auteur, flotter sur la côte occidentale de ce continent, passer par le détroit de Behring, longer les côtes septentrionales de l'Asie ou de l'Amérique, peut-être traverser le pôle, et n'atteindre l'océan Atlantique qu'à l'aide de ce même courant qui y amène annuellement de si vastes champs de glace.

On a souvent cité, comme un argument propre à décider la question qui nous occupe, le passage des baleines d'une mer dans l'autre. Voici les faits de ce genre rapportés par Scoresby 1:

Une baleine, tuée vers la côte de Tartarie, portait sur son dos un harpon hollandais marqué des lettres W. B. Ce harpon avait été lancé d'un des vaisseaux de la flotte de l'amiral William Bastiaanz, qui pêchait dans les men du Spitzberg. Personne sans doute, pour expliquer ce fait, ne s'arrêtera à la supposition que l'animal ainsi blessé avait été doubler le cap Horn ou celui de Bonne-Espérance.

Les Russes qui découvrirent les premiers par mer, en 1716, la péninsule du Kamtchatka, trouvèrent sur la côte ouest une baleine qui avait été blessée par un harpon de construction européenne, et marqué de plusieurs lettres de l'alphabet romain.

^{1.} Voir précédemment Instructions, p. 115.

Hendrick Hamel, dans la relation du voyage fait en 1653 sur le yacht le Sparwer, assure qu'on prend annuellement sur la côte nord-est de la Corée, un grand nombre de baleines, et qu'il n'est pas rare d'en rencontrer qui portent sur leur corps des harpons français ou hollandais. Ces peuples étaient alors les seuls qui se livrassent avec quelque activité à la pêche de la baleine dans le nord de l'Europe.

Tous ces faits paraissent établir d'une manière péremptoire qu'il existe quelque communication entre les mers du Spitzberg et l'océan Pacifique. Reste à déterminer maintenant si ces communications seront assez faciles pour que le commerce doive en attendre quelque profit. Or, ce deute semble résolu, du moins à l'égard de la route du nord-est, par les tentatives qui ont été faites à diverses époques pour se rendre d'Archangel dans le détroit de Behring. L'immense étendue de côtes comprise entre ces deux points, si l'on en excepte l'espace de 200 milles (92 lieues) environ qui sépare les deux rivières L'hatanga et Piacina, a été parcourue par les Russes; mais by ont employé cinq ou six ans et un assez grand nombre bâtiments : en sorte que, suivant toute apparence, ce même voyage ne pourrait être fait, dans les circonstances ordinaires, par un seul navire, qu'en huit ou dix ans. Scoresby tire de là cette conséquence que la découverte du passage nord-est ne faciliterait en aucune manière le commerce de l'Europe avec la Chine et l'Inde.

La recherche d'un passage par le nord-ouest et la baie Baffin était, comme on sait, le principal objet de l'expédition du capitaine Ross. Cet officier a annoncé, à son

retour, que la baie était totalement fermée; mais doutes qu'ont élevés à ce sujet plusieurs de ses con gnons de voyage, avaient assez de force pour que gouvernement anglais ait cru devoir faire les frais de seconde expédition dont on attend le résultat avec in tience. Du reste, ce dernier voyage prouverait interplement qu'aucun détroit ne conduit de la baie de la dans le bassin polaire 1, qu'il ne faudrait pas pour renoncer entièrement à l'espoir de découvrir dans la sun passage nord-ouest. On a, en effet, autant de repour le moins de chercher cette issue vers la partie tentrionale de la baie d'Hudson que dans la baie Baffin : les arguments sur lesquels le capitaine le fondait cette opinion méritent, ce me semble, d'erapportés.

M. Ellis établit en principe, 1° qu'il n'y a que per point de marée dans les mers intérieures qui ne com niquent avec l'Océan que par de très-petits détroi 2° que si la marée, dans de telles circonstances, sensible, sa grandeur atteint le maximum là où la 1 est le plus étroite, et qu'on observe le minimum, au c traire, dans les parages où les côtes sont le plus é gnées; 3° que le vent qui souffle dans la direction détroit augmente la marée; que le vent contraire la di nue: 4° enfin, que la marée arrive de plus en plus ta à mesure que l'on s'éloigne de l'entrée du détroit.

Voyons maintenant si ces principes s'appliquent phénomènes que présente la baie d'Hudson.

^{1.} Le lecteur remarquera aisément que ceci était écrit ava retour du capitaine Parry.

entrée du détroit d'Hudson, la marée, selon le le Fox, est seulement de 2 mètres; sur la côte le la baie, elle devrait donc être presque insenes observations cependant ont donné dans beau'endroits, 3, 4 et jusqu'à près de 6 mètres.

les navigateurs s'accordent sur ce point que, baie d'Hudson, la marée paraît couler du nord, et que la haute mer arrive d'autant plus tard est plus près de l'entrée: nous avons vu précént que le contraire aurait lieu si la baie n'avait ouverture que celle que nous connaissons. La dif-lisparaît en supposant qu'il existe une communi-lirecte de la baie d'Hudson avec le bassin polaire. ypothèse semble également nécessaire pour explimment il arrive que les plus hautes marées, sur x côtés opposés de la baie, aient lieu par les vents l et du nord-ouest. Il est clair, en effet, que si la nit fermée vers le nord, les vents de l'est et du pourraient seuls favoriser la marée.

qu'il en soit, au reste, de ces arguments, loin de r l'opinion de ceux qui espèrent qu'une communipar le nord-ouest serait toujours ouverte six mois née, Scoresby est persuadé, au contraire, qu'il erait souvent des années entières sans que la route re, même durant le court intervalle de quelques es.

hommes doivent-ils donc totalement renoncer à r d'atteindre le pôle? Scoresby ne le pense pas; suivant lui, on ne réussira dans cette entreprise voyageant sur la glace.

Il ne paraît pas qu'aucun navigateur ait guère dépa jusqu'ici le 83° degré de latitude. De là au pôle la tance, en comptant l'allée et le retour, n'excédent 1200 milles (556 lieues): or, ne sera-t-on pas conve que ce voyage peut être exécuté, si l'on se rappelle le cosaque Alexis Markoff parcourut, lui huitième, mer Glaciale, le long de la côte septentrionale de l' pire russe, avec des traîneaux tirés par des chiens, espace de 800 milles (370 lieues), dans le court is valle de vingt-quatre jours? Ajoutons que les diffica augmentent près des côtes, où les glaçons s'entassest manière à former souvent des barrières impénétrable tandis qu'en pleine mer les pêcheurs de baleines reno trent journellement d'immenses plaines de glace (Fig ice) parfaitement unies, et dont l'œil n'aperçoit pas bornes.

CHAPITRE III

TABLEAU DES DÉCOUVERTES DES NAVIGATEURS DANS LES MESS
POLAIRES

Le chapitre de l'ouvrage remarquable de Scores, dont nous venons de présenter l'analyse, renferme outre un aperçu historique très-intéressant sur les dicouvertes des navigateurs dans les mers polaires. On voit que

L'Islande fut découverte par un pirate scandinave (Nad-	
dodd), en	
Le Groenland par un Islandais nommé Gunbiorn, vers	
Le Windland (probablement Terre-Neuve), par Biorn, en	1001
Terre-Neuve, par Jean Vaz Costa Cortereal, en	
Labrador et Fleuve Saint-Laurent, par Gaspard Cortereal, en	

TABLEAU DES REGIONS ARCTIQUES.	305
La Nouvelle-Zemble, par sir Hugh Willoughby, en	1553
La mer Blanche, par Chancellor, en	1553
L'île de Weigats, par Stephen Burrough, en	1556
La côte ouest du Groenland, par Davis, en	1585
Le détroit de Davis, par Davis, en	1587
Bear ou Cherry-Island, par Barentz, en	1596
Le Spitzberg, par Barentz, en	1596
La baie d'Hudson, par Hudson, en	1610
L'île de Jean Mayen, par Jean Mayen, en	1611
La baie de Baffin, explorée par Baffin, en	1616
Le Kamtchatka, découvert par terre (Russes), en	1696
Le détroit de Behring, par Behring, en	1728

CHAPITRE IV

DESCRIPTION DE QUELQUES-UNES DES TERRES ARCTIQUES

Scoresby donne dans son ouvrage une description succincte du Spitzberg, des îles adjacentes et de celle de Jean Mayen. Ces régions sont si peu connues, qu'on me pardonnera, j'espère, les détails dans lesquels je vais entrer.

Le Spitzberg est compris entre 76° 30′ et 80° 7′ de latitude nord, et s'étend du 7° au 20° degré de longitude est, en comptant à partir du méridien de Paris. Le sol de cette île ne fournit pas dans l'année de quoi nourrir en seul homme, tandis que, suivant la remarque de Scoresby, les mers qui la baignent procurent de grandes fortunes à des milliers d'individus.

Les montagnes du Spitzberg présentent généralement des configurations bizarres, que l'auteur a dessinées, mais dont il serait difficile de donner une idée exacte sans le secours de figures. Un grand nombre de pics ont la forme de pyramides quadrangulaires parfaitement

régulières, et se terminent par des pointes si aignite qu'un homme ne trouverait certainement pas à s'y place. Le plus élevé de ces pics, mesuré trigonométriquement par Scoresby, a 1,340 mètres. Le capitaine Phipped dans une autre portion de l'île, avait déjà mesuré un montagne dont la hauteur était 1,372 mètres.

En 1818, M. Scoresby gravit avec des peines infinitume une montagne de 914 mètres d'élévation, et dont la flancs, de la base au sommet, étaient couverts de petit pierres, parmi lesquelles on en aurait difficilement trouver qui pesàt seulement 500 grammes. Cet état de roches est général au Spitzberg, et semble devoir étatribué aux effets de la gelée, du moins à l'égard de pierres calcaires qui se laissent pénétrer par l'humidité car il est plus difficile de concevoir comment cette active se manifeste sur des masses de quartz.

D'après les échantillons de roches rapportés par son resby, il paraît que les montagnes du Spitzberg son formées de gneiss, de schiste micacé (mica-slate) et de quartz (quartz-roc), qui contient de grandes et intequentes veines de calcaire bleuâtre (bluish-colouré limestone). Près de King's Bay on trouve du charbon de terre en abondance. Sur le sol d'une profonde cavents l'auteur recueillit des fragments de spath calcaire rhomboïdal.

Le plus beau spectacle que le Spitzberg offre au regards des navigateurs est celui des *icebergs* ou mostagnes de glace. Ces masses sont analogues aux glaciendes Alpes, et en ont toutes les apparences. Elles republissent ordinairement de larges vallées parallèles à les

côte, et se prolongent ensuite le long de quelque vallée ransversale jusqu'au rivage de la mer, où elles forment les précipices de 120 à 150 mètres d'élévation. La neige lont ces glaciers se couvrent pendant l'hiver est fondue n partie à sa surface par le soleil d'été; mais les couants d'eau qui en résultent rencontrent dans leur descente des couches froides, s'incorporent à elles, les missent, et contribuent ainsi annuellement à l'augmention des icebergs.

- En juillet 1818, Scoresby s'avançait avec sa chacupe pour examiner de près les sept icebergs dont Marens et Phipps parlaient déjà dans leurs relations. La le l'existence du danger, qu'une masse de glace de mètres carrés de base sur 46 mètres d'élévation, semlable à une église (ce sont les expressions de l'auteur) détacha du glacier, tomba dans la mer avec un bruit le metres de la celui du tonnerre, et produisit d'épais tourle lons de vapeur.
- En certains lieux où la mer est presque constamment lete, les bergs ou glaciers s'avancent quelquefois au sin dans l'Océan jusqu'à des distances où la sonde dique des profondeurs de plusieurs centaines de mètres. Le telles masses, quand elles se détachent, forment ces contagnes flottantes que les pêcheurs appellent aussi des lebergs, et qu'ils rencontrent en si grande quantité vers côte orientale du Groenland. Les petits icebergs tirent leut-être leur origine de chutes analogues à celle dont presby fut témoin en 1818. Quoi qu'il en soit de ces conjectures, il est certain que l'eau qui résulte de la

fusion des icebergs flottants, grands ou petits, est a jours douce. Un nouveau trait de ressemblance de glace avec celle des Alpes, est qu'à la surface des futures récentes, la couleur de la glace est un vert bleu approchant beaucoup du vert d'émeraude.

Quoique maintenant les pêcheurs de baleines in nent en vue du Spitzberg presque à chaque voyage, très-petit nombre seulement se hasarde à y prendre to William Scoresby et son fils y ont débarqué cepend plusieurs fois : c'est à leur zèle que nous sommes redibles des observations minéralogiques qui précèdent. Il aucun de leurs voyages, ces habiles navigateurs in aperçu de quadrupèdes; mais les fentes des rochemile rivage étaient remplies d'une immense quantité de seaux qui poussaient, à l'approche des chaloupes, cris étourdissants, et faisaient mine de se défendre ce les matelots, quand ceux-ci allaient s'emparer de le œufs ou de leurs petits. On trouve dans l'ouvrage noms de tous les oiseaux vus par Scoresby.

Notre auteur a trouvé sur le rivage de la mer espèce d'helix, le clio borealis et de petites chevrette (shrimps); mais il n'a vu nulle part des individus appetenant à la classe des vers, circonstance d'autant digne d'attention que les bois flottants qu'il a rencont dans les parages du Spitzberg, avaient été évideme rongés par des animaux de cette espèce.

On trouve, à la fin du premier volume de l'ouvrage catalogue des plantes du Spitzberg dressé par M. Rob Brown. d'après les échantillons que Scoresby avait cueillis en 1818: ici je me contenterai de dire que régétation est si rapide dans cette contrée, que la plunart des plantes naissent, fleurissent et portent leur graine lans l'espace d'un mois à six semaines. Les fleurs n'ofrent guère dans leurs teintes que le jaune, le blanc et e pourpre. Le seul végétal participant de la nature des rabres que l'auteur ait rencontré n'avait pas plus de 7 à 10 centimètres de hauteur.

Les premiers hommes qui aient hiverné au Spitzberg sont des matelots anglais appartenant à des vaisseaux baleiniers dont ils avaient été séparés par des coups de vent; les uns, au nombre de neuf, périrent tous; les autres résistèrent au rigoureux hiver de l'année 1631, et furent sauvés l'été suivant. Dans l'année 1633, sept matelots de la flotte hollandaise consentirent, moyennant ane rétribution convenue, à passer l'hiver au Spitzberg. Quand on alla les reprendre l'année d'après, on les trouva en parfaite santé; mais sept autres individus de la même nation ayant voulu tenter de nouveau, en 1634, cette dangereuse expérience, périrent victimes du scorbut. En 1743, un bâtiment russe fut poussé au large par des coups de vent, au moment où quatre de ses matelots étaient à terre. Ces malheureux se trouvèrent ainsi abandonnés sans ressources au milieu des glaces du Spitzberg. L'un des quatre périt; les trois autres, après un séjour de six ans et trois mois, se sauvèrent sur un bâtiment que le hasard amena vers la partie du rivage où ils habitaient.

Au commencement de ce siècle, la compagnie russe des pêches de la mer Blanche envoyait annuellement au Spitzberg un certain nombre d'individus qui, durant l'hiver, profitaient de tous les moments favorables pour pêcher et pour chasser. Ce sont maintenant de simples particuliers, la compagnie ayant été détruite, qui se livrent à ce genre d'industrie. Il partent ordinairement de Megen, Archangel, Onega et Rala; ils construisent à terre des huttes semblables à celles des paysans russes, poursuivent, quand le temps leur permet de sortir, les veaux et les chevaux marins, les ours, les renards et les rennes, et retournent chez eux après une absence de treize ou quatorze mois.

Nous parlerons plus loin des observations thermométriques recueillies par Scoresby pendant les nombreur voyages qu'il a faits dans ces régions hyperboréennes; ici nous nous contenterons de donner, soit d'après les récits des chasseurs russes, soit d'après celui des malheureux matelots qui ont séjourné au Spitzberg, un aperçu général de l'aspect qu'offre cette île pendant l'hiver.

Aussitôt que le soleil a dépassé l'équinoxe d'automne, on peut dire qu'on est en hiver.

A la fin de septembre ou vers les premiers jours d'octobre, les vents du N., N.-N.-O., ou N.-O. se font sentir; il gèle et la neige commence à tomber. Les oiseaux qui ne visitent le Spitzberg que pendant l'été, quittent le payse et vont chercher des climats moins rigoureux. Parfois, le froid est déjà si intense vers le 15 septembre, que la bière se gèle même dans les huttes à la distance de deux à trois mètres du feu. En novembre, le soleil disparaît, et la température s'abaisse encore rapidement. Heureusement les vents du sud vont de temps à autre modérer le

froid: il arrive même à toutes les époques de l'année, quand ces vents sont forts et de quelque durée, qu'ils occasionnent un dégel. C'est ordinairement vers les équinoxes que les vents méridionaux soufflent avec le plus de violence. Les ouragans sont très-fréquents au Spitzberg pendant l'hiver; il tombe alors des tourbillons de neige; elle s'accumule dans les lieux abrités, mais en plaine sa hauteur ne surpasse jamais un mètre environ. Le chasseur qu'un de ces ouragans atteint hors de sa cabane est obligé de se coucher à terre et d'attendre, couvert de tous ses vêtements et de son traîneau, qu'il soit passé; si l'ouragan dure plusieurs jours, le malheureux chasseur périt inévitablement. Les ours sont les seuls animaux qu'on rencontre à terre en hiver; les renards et les rennes (ren-deer) ne quittent pas le pays, mais ils ne commencent à se montrer que dans le mois de février; les oiseaux réapparaissent en avril.

Quoiqu'au nord de l'île le Soleil soit perpétuellement sous l'horizon depuis le 22 octobre jusqu'au 22 février, l'obscurité durant cet intervalle n'est pas aussi grande qu'on pourrait se l'imaginer. Le Soleil, en effet, à l'instant de sa plus grande déclinaison australe, s'approche de l'horizon jusqu'à la distance de 13° 1/2, et donne tous les jours un faible crépuscule pendant environ six heures: à quoi il faut ajouter, 1° que la lune est constamment visible tous les mois durant 12 à 14 jours; 2° que des aurores boréales paraissent souvent embraser la totalité du firmament; 3° que les étoiles et les planètes brillent dans ces régions d'un éclat extraordinaire; 4° enfin, que toutes ces lumières ne parviennent pas

seulement à l'œil directement, mais aussi par les flexions qu'elles éprouvent dans un horizon entière per l'seu n couvert de neige. La simple lumière du ciel ne suffit. par li l'est c néanmoins pour qu'on puisse lire de petits caractère levaie quand la lune est cachée et qu'il n'y a pas d'auron stre mi boréale.

Tout ce que nous venons de dire du Spitzberg de May être textuellement appliqué aux îles plus ou moins con lamen at sidérables dont il est entouré; mais la petite île phe z, d'au méridionale de Jean Mayen mérite une mention partie d'un culière.

Cette île, suivant les observations de Scoresby, et laires comprise entre 70° 49′ et 71° 8′ 20″ de latitude nord, a ord de s'étend depuis 5° 6' jusqu'à 6° 24' de longitude occident ard tale à partir du méridien de Paris. Au printemps elle es inabordable; mais en été, et surtout en automne, les glaces s'éloignent tellement vers l'ouest, qu'on ne les aperçoit pas même des points les plus élevés de l'île.

Une montagne extrêmement pittoresque, nommée le Beerenberg (la montagne de l'Ours), et qui, d'après des mesures de Scoresby, exécutées en août 1817, a 2,095 mètres d'élévation au-dessus de la mer, est k premier objet qui frappe ordinairement les regards de navigateur quand il approche de l'île de Jean Mayen. Au nord-est, trois glaciers ou icebergs, de 392 mètres de hauteur, se précipitent pour ainsi dire de la montagne dans la mer, comme d'immenses cascades qui auraient été subitement gelées. Au sud-ouest du Beerenberg, Scoresby a découvert un volcan; il l'a appelé l'Esk, du nom du bâtiment qu'il commandait. Dans l'année 1817,

ls le p

il é

Pauteur visita le cratère, on ne voyalt nulle feu ni fumée; mais à la fin d'avril 1818, en paul l'est de l'île, il aperçut d'immenses jets de fumée èlevaient de terre à des intervalles d'environ trols ûtre minutes, et jusqu'à 1,220 mètres d'élévation, s le point où Scoresby débarqua, le soi de l'île n Mayen était une couche épaisse de soble môt; men attentif a prouvé que ce sable est un métange, d'augite et de pyroxène. Les traces de l'action de d'un volcan se montraient avec évidence sur le : Il était couvert de cendres, de services, de laves, etc. Les experientes tronvées un le salae, il de la mer, prouvez que l'île resterne sur le salae, il de la mer, prouvez que l'île resterne sur le salae, il de la mer, prouvez que l'île resterne sur le salae, au cons, sur le salae, etc. Les experientes tronvées un le salae, il de la mer, prouvez que l'île resterne sur le salae, au cons, sur le salae et des rennes.

CHAPITRE V

BICLEIS DES BERS MOLESES

in imme que le simple suchia les leur produquires le duction le fancieur, l'arice semil ment le a mer, par eque sommence e monome de m 1 semille succeptione que le rea-police minus; je la radiur presque su saise se a palicamement.

THE PARTY OF THE PARTY OF THE WORLD OF THE PARTY OF THE P

nente. Cette teinte est ordinairement un bleu ultrame (ultramarine), qui diffère très-peu du bleu que s offre l'atmosphère quand elle est dégagée de nuagu de vapeurs. Partout où le bleu se montre, la luni est absorbée dans la masse liquide, n'atteint pas le la et les seuls rayons bleus éprouvent une forte réflexi Mais quand la mer est peu profonde, la couleur de l' est modifiée par celle de la lumière que le fond renv Ainsi un fond de sable fin et blanc, dans une eau profonde, donne à cette eau une teinte gris verdate vert pomme, d'autant plus soncée que le fond résé moins de rayons; là où le sable est jaune, l'eau pa d'un vert sombre; si le sable est obscur, la teinte de mer le sera également; le sable bien broyé ou la donnent à la mer une couleur grisâtre. Ces effets du fi ont été probablement la cause des dénominations de Blanche, de mer Noire et de mer Rouge qu'on a app quées à certaines parties de l'Océan. Près de l'emb chure des grandes rivières, la mer a souvent une tei brune, provenant de la vase et des autres substan terreuses qui sont tenues en suspension concurremm avec des couleurs végétales ou minérales amenées terre par les eaux du fleuve; mais en pleine mer et des bas-fonds, les couleurs ordinaires des eaux some bleu pur ou le bleu verdâtre. Il est bon de remarque qu'on se méprend assez souvent sur la couleur de la ma et que cela tient aux effets du Soleil et à la teinte nuages. Pour éviter ces illusions, il faut la regarder travers d'un long tube qui atteigne presque sa sursa arrête les rayons latéraux, les empêche de parvenir Pieau: le tuyau par lequel passe le gouvernail reinplit prfaitement cet objet. Avec cette attention, la mer, ms un lieu déterminé, offre toujours la même teinte, pels que soient la position du Soleil, celle des nuages, petat du ciel et celui des vagues; tandis que si on l'exame au hasard et sans précaution, on verra la surface la mer changer d'aspect presque aussi souvent que petmosphère et participer à la couleur des nuages.

Les eaux des mers polaires offrent des teintes variables puis le bleu intense jusqu'au vert olive. Certains jours Les sont d'une grande transparence, et quelquefois, entraire, d'une opacité frappante : ces changements ■ dépendent point de l'état de l'air, mais seulement de qualité des eaux. Hudson, en 1607, avait déjà remarme des variations de couleur dans les eaux de ces mers : Evan: lui, l'eau est bleue près des glaces, et verte les parties libres (open); mais il s'en faut bien e cette règle soit générale. Le capitaine Phipps n'avait int vo. à ce qu'il paraît, d'eau verte durant son mage. Ces eaux, d'un genre particulier, se rencontrent Equamment entre le 74° et le 80° degré de latitude md. et sorapent peut-être un quart de l'étendue de I mer one les pécheurs appellent the Greenland sea. Es couraits les entrainent parfois d'une place dans une wee: mais, sur divers policis, elles se renouvement la que empée. Souvent des es ux sont réunles en longues च्य**े**क्क. ट्रीप्यूक्क येव दक्षावे का कार्य का वेव वक्षावे-का का कार्यmais even des dimensions tres-veriables. Quelmine Somethy a voide our dender qui, but une tot-

316 TABLEAU DES RÉGIONS ARCTIQUES.

gueur de deux ou trois degrés en latitude, avaient largeur, sur quelques points, un très-petit nombre= kilomètres; dans d'autres, jusqu'à dix ou quinze lies C'est ordinairement vers le prolongement du méridiem Londres que les bandes vertes existent. En 1817, a l'espace compris entre 74° et 75° de latitude nord, la était bleue et transparente, depuis 14° jusqu'à 2° en = do latitude ouest à partir du méridien de Paris; au l'eau acquerait une légère opacité, et sa couleur devei vert pré un peu sombre. Quelquefois le passage du M au vert se fait progressivement et toutes les nuand comprises entre ces deux couleurs se présentent du l'espace de trois ou quatre lieues. Dans d'autres circs stances, au contraire, la transition est si brusque, q la ligne de séparation du bleu et du vert s'offre a veux aussi nettement que les limites d'un courant : deux qualités d'eau demeurent alors parfaitement d tinctes, comme le sont les eaux d'une large rivii chargée de limon et celles de la mer, à peu de distai de l'embouchure. En l'année 1817, Scoresby rencon des espaces colorés si étroits que, dans le court int valle de dix minutes, son bâtiment se trouvait succes vement sur des bandes vert pâle, vert olive et b diaphane.

Les aliments dont les baleines se nourrissent exist principalement dans l'eau verte : aussi les portions la mer qui offrent cette teinte sont-eiles soigneusem recherchees par les pécheurs, parce qu'ils y renc trent beaucoup plus de baieines que partout ailles quoions que dans l'eau verte, a cause de son peu

anéité, ces grands cétacés n'aperçoivent pas disment l'ennemi qui les poursuit, et que dès lors laissent plus facilement prendre que dans l'eau

en de particulier n'ayant été aperçu jusqu'ici dans ux vertes, Scoresby avait imaginé d'abord qu'elles untaient cette teinte au fond de la mer; mais, après observé que ces eaux sont si imparfaitement diass qu'on aperçoit à peine les langues (tongues) de , alors même qu'elles ne sont enfoncées que de ou trois fathoms; après avoir remarqué surtout que laces flottantes dans la mer vert olive paraissent jaune orangé sur leurs bords, il demeura convaincu e substance jaunâtre était tenue en suspension dans et que sa teinte, combinée avec la couleur bleue ppartient naturellement à la mer, produisait les s verdières dont nous avons parlé.

ur déseminer la nature de ce principe colorant, shy recueillit la neige qui recouvrit un frequent acc ficuante que les comps de mer avaient nouvent et sur legnel s'était déposés une salistance colorés métière. Cette neige foncine donne un france une eure, concenant un grand numére de graintes métés ente par le petres portains de cherent résoluent par le le petres portains de cherent résoluent. Le mant les sussances ever un microscope composé, siry in les meservainne souvannes.

e recours semi-rusparens son des numans di e des necues : is une ence [mil.] e fui de ène. Leur suràce nore more leconomies, cal-

posées de points brunâtres disposés par quatre ou pui six paires alternativement. Le corps de ces méduses e transparent. L'eau qui les renferme émet, quand on chauffe, une forte odeur très-désagréable, et analog à celle que donnent des huîtres placées sur des charbon ardents. La substance filamenteuse est facile à examina à cause de sa couleur plus obscure: elle se compose parties qui, dans leurs plus grandes dimensions, d 2^{mill}.5: quand on la regarde avec un très-fort grossis ment, on découvre que chaque filament est moniliform dans le plus grand que Scoresby ait aperçu, le nomb d'articulations était de 300; leur diamètre ne pouve donc guère s'élever qu'à 8 centièmes de millimète Quoique ces substances lui aient paru plusieurs fin changer d'aspect il n'a pas pu déterminer si elles si composent d'animaux vivants doués de locomotion.

En examinant les diverses espèces d'eau de mer, Sorresby trouva que ces substances existent en très-grande abondance dans l'eau qui est vert olive, comme aussi, mais en bien moindre quantité, dans l'eau d'une teinte bleu verdâtre. La distance entre deux méduses dans l'eau vert olive était de 6 millimètres environ; d'après cela, un centimètre cube de liquide en contiendrait 4, un mètre cube 4,000,000, un kilomètre cube 4 millions de milliards.

L'existence de ces animalcules se lie peut-être à celle de la race entière des baleines franches et de quelque autres espèces de cétacés. En effet les petites méduses forment, suivant toute apparence, la nourriture habituelle des genres sepiæ, actiniæ, cancri, helices et autres

mimaux inférieurs si abondants dans les mers polaires, andis qu'à leur tour ces derniers animaux servent d'aliments à plusieurs espèces de baleines qui habitent les nêmes régions.

Il ne paraît guère douteux, d'après tout ce qui préède, que les méduses et les autres petits animaux que
leoresby a décrits ne soient la cause de la teinte verte
la offrent quelques parties de la mer, et du défaut de
la masparence des eaux qui ont une couleur vert olive.

Juant aux eaux bleues, elles contiennent un très-petit
lembre de ces méduses, et sont si diaphanes qu'on a
liperçu parfois le fond de la mer jusqu'à 80 brasses
[130 mètres] de profondeur.

Nous sommes revenu ailleurs (Instructions, chap. IX, § 13, p. 106 à 113; Voyage de la Vénus, chap. IX, § 5, p. 280) sur les causes de la couleur verte et bleue que présentent les eaux des mers équatoriales et celles des lacs et rivières de la Suisse. L'explication de Scoresby le satisfait pas, dans ces cas particuliers, aux phénomènes. Nous nous occupons encore de cette question functante dans la Notice que nous consacrons plus loin ux phénomènes que présente l'intérieur de l'Afrique et les celle relative à la physique des mers.

La phosphorescence de la mer étant en général occaionnée par un grand nombre de petits animaux du genre les méduses, il est naturel de supposer que les bandes ertes jouissent de cette propriété à un très-haut degré; coresby n'a pas eu l'occasion de vérifier cette conjecture.

CHAPITRE VI

SALURE DES EAUX DE LA MER

La salure et la pesanteur des eaux de la mer été l'objet d'un fort beau travail du docteur Mar les observations rapportées par Scoresby confirment général, les conséquences auxquelles ce savant chir est arrivé. On trouvera plus loin l'analyse de ce vail dans la Notice où nous avons réuni la discu des principaux phénomènes physiques que présentemers.

CHAPITRE VII

TEMPÉRATURE DES MERS POLAIRES

Les sondes thermométriques faites pendant les verges du capitaine Ross et du lieutenant Franklin ont duit à ce résultat singulier, que dans la baie de la température de la mer est moindre au fond que surface, tandis que dans le voisinage du Spitzlaux mêmes époques et sous des circonstances pare c'est la surface au contraire qui est plus froide que fond. La table suivante, où j'ai réuni toutes les obstions de ce genre faites par Scoresby, montrera cet habile navigateur avait déjà reconnu, dès l'a 1810, le fait relatif aux mers du Spitzberg. Les de du thermomètre sont centigrades; les longitudes do être comptées à partir du méridien de Paris.

		Expériences sur l'eau de mer.					
	Latitude.	Longitude.	Profondeur en mètres.	Température.	Température de l'air.		
	76° 16′	6° 40′ E.	0	1°.8	— 11°.0		
	ld.	Id.	91.4	- 0 .1	Id.		
	Id.	Id.	224.9	+ 1.0	Id.		
	Id.	Id.	420.6	+0.7	Id.		
7	76° 16′	8° 30′ E.	0	- 2°.1	— 8°.9		
Ş.	Id.	Id.	36.6	-2.2	Id.		
		· Id.	91.4	-2.1	Id.		
	Id.	Id.	224.9	- 1 .1	Id.		
	20 0011		_				
*	76 ° 34′	7° 40′ E.	0	- 1°.1	— 3°.9		
Ď.	Id.	Id.	36.6	- 0 .6	Id.		
	Id.	Id.	73.2	+ 1 .7	Id.		
	Id.	Id.	109.8	+1.1	Id.		
	Id.	Id.	182.8	+ 1.5	1d.		
	77° 1 5′	5° 50′ E.	0	— 1°. 5	— 8°.9		
	Id.	Id.	36.6	 1 .5	ld.		
	Id.	Id.	73.2	 1 .5	Id.		
	Id.	Id.	109.8	- 1 .1	Id.		
	Id.	Id.	182.8	- 1 .1	Id.		
	77° 40′	48° 10′ E.	0	— 1°.6	- 1°.1		
	Id.	Id.	91.4	 1 .5	Id.		
-	Id.	Id.	201.2	-0.5	Id.		
ļ	79° 0′	3° 20′ E.	0	— 1°.7	+ 1°. 1		
•	Id.	Id.	23.8	— 0.6	Id.		
	Id.	Id.	67 .7	+ 1.0	Id.		
-	Id.	Id.	104.2	+ 1.4	Id.		
	Id.	Id.	182.9	+ 2 .2	Id.		
	Id.	Id.	731.5	+2.2	Id.		
	79° 4'	2° 48′ E.	0	— 1°.7	+ 3°.3		
	Id.	Id.	1,335.0	+2.8	Id.		
	80° 0′	2° 40′ E.	0	— 1 °.3	+ 4°.4		
	₽Œ.	Id.	219.4	+2.4	Id.		
	78° 2′	2° 30′ O.			1 00 0		
	Id.	2° 30° O. Id.	0	0°.0	+ 2°.2		
	IX.	IU.	1,391.7	+ 3.3	Id.		
	IA.				21		

CHAPITRE VIII

PROFONDEUR DES MERS POLAIRES

La détermination de la profondeur de la mer n'est pas moins intéressante que celle de la hauteur des montagnes, et se rattache à une foule de questions de physique for curieuses. Scoresby s'est occupé de cette recherche avec sa sagacité ordinaire, et a obtenu les résultats que je vais rapporter.

En vue du Spitzberg, sur la côte occidentale, par 78 53' de latitude et 3° 36' de longitude orientale, um baleine qui avait été harponnée s'enfonça dans la mer, et portait sur son corps, quand elle revint à la surface, des preuves indubitables qu'elle avait été jusqu'au fond. La longueur de ligne entraînée par l'animal dans sa descente montra qu'en ce point la profondeur de la met était de 1,098 mètres.

A quelques lieues de là, on trouva de la même manière 1,219 mètres. Mais au milieu de l'intervalle compris entre le Spitzberg et la côte orientale du Groenland, sous le 75°, 76° et 77° parallèles de latitude, et même plus an nord, Scoresby n'a jamais pu atteindre le fond de la mer, quoique, dans quelques-unes de ses sondes, il employé jusqu'à 2,194 mètres.

Peu de personnes se font une idée exacte des difficultés qu'on éprouve, même dans le temps le plus calmet sur un bâtiment en repos, lorsqu'il s'agit de sonder de grandes profondeurs. Il est clair, par exemple, vu la faible compressibilité de l'eau, que la masse de plorri

on attache à la ligne de sonde peut et doit descendre sque indéfiniment, et que l'opinion admise par quels marins, que le plomb est déjà soutenu et flotte pour si dire dans le liquide quand il est descendu à la proleur de 1,200 mètres, n'a aucun fondement. Tel est endant le seul motif sur lequel on s'appuie pour rger les lignes de sonde de poids énormes; mais. me le fait remarquer Scoresby, la corde qui porte plomb doit alors avoir un gros diamètre; 1,000 à 00 mètres de cette corde pèsent beaucoup même dans u: la force de deux ou trois matelots est nécessaire r les soutenir; le poids inférieur ne se trouve plus qu'une petite partie de celui de la corde, et le sonr ne reconnaît qu'avec peine la diminution de poids. cependant est le seul indice d'où il puisse conclure le plomb a atteint le sol. Scoresby se servait habilement d'un plomb d'environ 14 kilogrammes; 1828 res de la corde à laquelle il le suspendait ne pesaient dans l'eau 28 kilogrammes. A l'instant de l'arrivée plomb au fond de la mer, le poids total se trouve donc unué d'un tiers, et il est impossible que l'observateur le supporte ne s'en aperçoive point. J'ai transcrit ici remarques, moins encore à cause de l'intérêt qu'elles sentent, que pour montrer que Scoresby avait exainé avec soin les difficultés inhérentes aux mesures de profondeur de la mer, et que les déterminations de Benre qu'il rapporte sont dignes de toute confiance. Scoresby donne aussi les résultats d'une nombreuse te d'expériences qu'il a faites à diverses époques pour Merminer de quelle quantité de liquide s'imbibent les bois de différentes natures quand en les faisant de cendre avec la sonde ils se trouvent soumis à des pusions représentées par plusieurs centaines de brud'eau de mer. Celui de tous les bois dont la pesant spécifique augmentait le plus dans ces expériences es sapin. Venaient ensuite le frêne, l'orme, le chêne, teack, le noyer américain, et enfin l'acajou; le lit dans les mêmes circonstances, acquérait sensibles moins de poids que l'acajou, et à plus forte raison tous les autres bois. Un cube de chêne de près de centimètres cubes avait, après un séjour de trois he dans un vase rempli d'eau de mer, 0.720 de pesant spécifique; un séjour de deux heures dans la mer, profondeur de 1,935 mètres, avait porté cette pesant à 1.185.

CHAPITRE IX

COURANTS ET VAGUES DES MERS ARCTIQUES

Le grand courant équinoxial, connu sous le nom Gulf-Stream, après s'être réfléchi dans le golfe du Maque, longe, comme on sait, la côte orientale des Éta Unis, depuis les Florides jusqu'au banc de Terre-Neu Scoresby établit sur des preuves incontestables qu's second courant arrive de la baie de Baffin et des courant du Groenland sur le même banc. Des deux embranchements qui résultent de leur réunion, l'un est dirigit l'est-sud-est et l'autre vers l'est-nord-est; celui-ci qui tinue probablement sa course le long des côtes de l'vége jusqu'au cap Nord, où il change de direction

fluence d'un courant occidental qui arrive de la Noue-Zemble et coule ensuite vers le nord-ouest. Nous ns dit précédemment qu'aux environs du Spitzberg, eaux au fond de la mer sont plus chaudes que celles la surface: Scoresby pense que ce phénomène tient n courant inférieur dont il faut chercher l'origine dans régions beaucoup plus méridionales.

es détails donnés par notre auteur relativement au ivement des vagues dans les mers polaires n'offre rien particulier. Scoresby confirme seulement par son oignage cette opinion si répandue parmi les marins, me forte averse calme la mer, et que le vent le plus ent produit pendant la pluie des vagues peu sensi-, tandis qu'avec un temps sec, la mer est fortement ée par des vents beaucoup moins intenses. Une pellide glace, formée sur la surface de la mer, arrête i le mouvement superficiel des molécules liquides et empêche de se grouper en vagues considérables. coresby conçoit de cette manière l'influence de l'huité atmosphérique sur la formation des vagues : il pose que l'air sec, qui a une grande attraction pour u, frotte sur elle avec bien plus de force que l'air nide, quand il se meut rapidement à la surface de mer, et qu'il doit conséquemment l'agiter plus prodément. Malgré toute la confiance que la rare sagacité e l'auteur doit inspirer, je doute que cette explication beaucoup de prosélytes. Si, comme on l'annonce, bote pluie un peu abondante a la faculté de calmer la 🔤, n'aurait-on pas, par exemple, détruit l'explication Per sa base, en faisant remarquer que l'hygromètre en

pleine mer est, en général, à un degré peu éloig celui qui correspond à la saturation complète, et tombe quelquefois d'abondantes averses sans que midité des couches inférieures de l'atmosphère et sensiblement augmentée? Tous les météorologistes exemple, savent qu'à terre il pleut souvent pendat l'hygromètre à la surface marque une assez g sécheresse. Quoi qu'il en soit de ces doutes, Scacherche à rattacher aux mêmes idées les effets que duit l'huile et dont on a tant parlé dans le siècle des suivant lui, ce liquide ne met un obstacle à la forn des vagues qu'en empêchant l'air en mouvement par attraction sur l'eau de la mer.

Il arrive souvent que les ondulations se propage la surface de l'Océan, beaucoup plus loin que le qui les a produites. L'auteur rapporte qu'en avril par exemple, son bâtiment fut atteint sous le 63° lèle de latitude, par de fortes vagues qui arrivaient stanément du nord et du sud, quoiqu'à cet instan ne fût que légèrement agité.

CHAPITRE X

DES DIFFÉRENTES ESPÈCES DE GLACES

Le chapitre dans lequel Scoresby décrit les glac différentes formes et de diverses natures qui encom les mers polaires, est un des plus curieux de sor vrage. Je vais en donner des extraits étendus et pu une traduction textuelle.

On nomme champ de glace (field of ice) une surface ontinue de glace dont on n'aperçoit point les limites lu haut du sommet d'un mât de vaisseau.

Ces champs ne s'élèvent guère que de 1^m.20 à l' mètres au-dessus de la surface de l'eau, et s'enfonent jusqu'à 6 mètres au-dessous. On en a vu de .60 kilomètres de longueur, et de plus de la moitié de atte distance en largeur.

Toutes les autres masses de glace répandues dans le rand Océan, et connues par différents noms, ne peuvent tre mieux représentées qu'en supposant un champ de lace brisé.

En effet, la glace la plus forte et la plus épaisse ne aurait résister aux mouvements des vagues; la glace nince plie et ne se rompt point. Un champ que les couants entraînent vers le sud se brise, par l'effet des agues, en une grande quantité de pièces, dont bien œu excèdent 70 à 90 mètres en diamètre. Des pièces areilles, se touchant par leurs bords et réunies sur une elle étendue qu'on n'en observe pas les limites d'un mât de vaisseau, sont nommées par les pêcheurs de baleine un pack.

Un pack se nomme palch dès qu'on peut lui attribuer une forme circulaire, et stream quand cette forme est allongée, pourvu toujours que le contact des pièces soit conservé.

- on dit que la glace est ouverte quand la séparation
-) des pièces est assez grande pour permettre à un vaisseau
- de se mouvoir entre elles. On se sert aussi quelquefois, dans ce cas, du terme drift ice, glaces flottantes.

Un hummock est une protubérance sur une plais quelconque de glace; il est fréquemment produit par le pression qui force une pièce à passer sur sa voisine, la soulève par son bord; la congélation la soude ensuit dans cette position, aux glaces contiguës. C'est à d'hummocks que les glaces polaires doivent leur aspetition des grands packs, mais rarement dans l'in rieur des champs. Ils s'élèvent souvent jusqu'à la hume de dix mètres et au delà.

Un calf est un morceau de glace submergé de la manière qu'un hummock est élevé. Ordinairement un grande masse le retient d'un côté, tandis que son au extrémité s'élève sur la surface de la mer. Scoresby, pourtant vu un calf si profondément enfoncé et si grand qu'on pouvait passer dessus sans le toucher: ses de extrémités s'apercevaient des deux côtés du vaissement Toutefois, c'est une entreprise téméraire qu'un tel passage; car un choc peut très-facilement rendre la libert au calf, qui alors s'élève avec violence à la surface détruit le vaisseau.

CHAPITRE XI

QUALITÉS DE LA GLACE

Les marins distinguent la glace d'eau salée de la glace d'eau douce : la première est blanche, poreuse et opaque à moins qu'elle ne se trouve en morceaux fort minces; la lumière qui la traverse est verdâtre; elle est moins dure

surnage plus facilement que la glace d'eau douce. Es masses de cette glace, qui ont été exposées sur des mmocks à l'influence du soleil et de l'air, se durcisnt et donnent, par la fonte, de l'eau douce.

Au contraire, l'eau qu'on obtient par la fonte des gments retirés de l'Océan, reste toujours un tant soit u saumâtre. Quoiqu'il soit très-vraisemblable que cette lure n'est due qu'à de l'eau salée retenue dans les res de la glace, néanmoins Scoresby n'a jamais réussi, ns divers essais, à obtenir une glace ni dense, ni insparente, ni fraîche avec de l'eau de mer. Il n'y a urtant point de doute que la gelée ne sépare l'eau et sel. Un vaisseau, dans un temps froid et dans une r houleuse, reçoit fréquemment des jets (sprays) au salée, et se couvre de glaçons; mais on observe astamment dans leur milieu une portion d'eau qui ne le pas. Cette portion est saturée de sel : elle ne pourit geler; car l'eau salée, d'une pesanteur spécifique 1.0260, qui contient 36 grammes de sel par litre, st-à-dire l'eau telle qu'elle se trouve ordinairement ns les mers du Spitzberg, se congèle à 2 degrés centrades. L'eau de mer, concentrée par la congélation squ'à la pesanteur spécifique de 1.1045, ne gèle plus usuite qu'à 10°.2, et l'eau saturée de sel marin reste iquide même à une température de 15°.5 centigrades.

Quand la glace d'eau salée nage dans l'Océan à la impérature du point de la congélation, la partie audesus de la surface est à la partie submergée à peu près comme 1 à 4. Dans l'eau douce, à la même température, cette proportion est à peu près comme 10 à 69,

ou presque comme 1 à 7. Il paraît donc que sa pesant spécifique est de 0.873.

Tout ce qu'on nomme glace nouvelle ou jeune (ye ice), et qui compose une très-grande partie des gliflottantes et des packs, est de cette nature; ces planes, ont rarement au delà de 50 mètres de mètre, et sont ordinairement couvertes de neige.

La glace d'eau douce se reconnaît facilement en par son aspect noirâtre, sa belle couleur verte et transparence parfaite quand on la retire de l'eau. On voit quelquefois de larges pièces qui ne le cèdent au plus beau cristal, et dont on peut se servir pour centrer les rayons du Soleil. Scoresby rapporte a fréquemment allumé du bois, de la poudre et les plus de tabac des marins avec un fragment dont la conven'était pas même très-régulière.

Les compagnons de Scoresby ne revenaient passe leur surprise de voir cette masse de glace conserver solidité et sa transparence, tandis que les rayons solai qui en sortaient ne leur permettaient pas même de te une seconde leurs mains dans le foyer. Pour construces lentilles, Scoresby commençait par tailler la for avec une hache; puis il l'égalisait à l'aide d'un couteau, il polissait la surface par la simple chaleur de l'une ses mains, ayant l'autre main, qui tenait la glace, en loppée d'un gant de laine. Il s'est procuré un jour, cette manière, une lentille d'une glace parfaitement pui de 0^m. 40 de diamètre. Malheureusement le Soleil se cut peu après pour plusieurs jours, et Scoresby ne put fait les expériences qu'il méditait.

La glace la plus dense et la plus transparente est à su près d'un dixième plus légère que l'eau de mer, à température de zéro. Plongée dans l'eau pure à cette pérature, la proportion de la partie émergée à celle s'enfonce est comme 1 à 15. Sa pesanteur spécifique à peu près 0.937.

CHAPITRE XII

FORMATION DE LA GLACE DANS LA MER

On s'est souvent imaginé que le voisinage de la terre absolument indispensable pour que la mer se couvre glace; mais Scoresby a observé loin des côtes les egrès de la congélation depuis l'apparition des preicrs cristaux jusqu'à ce que la glace eût atteint l'épaisde 30 centimètres, sans que la terre y influât le beins du monde. Il est vrai pourtant que la vieille glace été enlevée par les courants ou par les vents d'est, Lerre avait empêché de nouvelles glaces de prendre place. Mais la glace que Scoresby voyait se forher se trouvait à plus de vingt lieues du Spitzberg. Il a leadement vu de la glace se former pendant des vents violents sous le 72° degré de latitude, et dans des Eux exposés aux vagues de la mer du Nord et de l'Ouest. Quand les premiers cristaux de glace paraissent, la surles de l'Océan ressemble à celle d'une eau trop froide pour fondre la neige qu'on y aurait jetée, c'est ce que ե marins nomment studge 'saleté': la mer bouleuse en a nom à coup apaisée, comme par l'huile qu'on étend sur une surface liquide agitée. Le mouvement des vat toutefois brise les cristaux en petits fragments de 7 timètres au plus de diamètre. Ces morceaux, tou augmentant, sont constamment heurtés les uns α les autres, arrondis et relevés par leurs bords. On nomme alors des pancake. Ils en forment de plus la jusqu'à ce qu'enfin ils puissent atteindre 30 centim d'épaisseur sur plusieurs mètres de circonférence.

Quand la mer n'est pas agitée, les progrès de la gélation sont plus rapides, et la glace s'augmente la surface inférieure. Si le froid est intense, elle atteindre l'épaisseur de h à 7 centimètres en vingt-que heures, et soutenir le poids d'un homme en moin quarante-huit: on la nomme alors bay-ice. La gancienne se divise en glace légère et en glace pesal la première est la glace dont l'épaisseur est compentre 0.30 et 1 mètre d'épaisseur; l'autre, toute dont l'épaisseur surpasse 1 mètre.

Lorsqu'on considère que la mer, qui est entourée grandes masses de glaces, est toujours calme con l'eau dans un port, on conçoit que l'effet d'un mois gelée intense y doit produire d'immenses champs glace. Quoiqu'on ne puisse nier que beaucoup de glane soient d'abord formées dans les baies et entre les du Spitzberg, et entraînées ensuite vers la grande par les courants qu'occasionne la fonte des neiges les montagnes, on rendrait ainsi difficilement raison l'immense quantité de glaces qu'on rencontre dans mer du Nord.

CHAPITRE XIII

CHAMPS DE GLACE

ż

coresby pense que les champs de glace se forment éralement entre le Spitzberg et le pôle. Une objecnéanmoins se présente : c'est la densité et la transence de la glace des champs, et la douceur de l'eau provient de leur fonte; caractères qui ne conviennent 🖈 à la glace d'eau salée, mais bien à celle que nous nommée glace d'eau douce. Scoresby regarde, la formation de ces champs, l'explication suivante, me assez vraisemblable. lest à peu près certain que les vents doivent séparer glaces du Nord par les courants irréguliers qu'ils prionnent; les ouvertures sont gelées de nouveau en L de temps; il s'y forme une couche mince de bay-ice. Deige, oui généralement couvre ces masses jusqu'à mutaur d'un mêtre environ, se fond vers la fin de p et deux le mois de juillet; meis l'eau qui en provient posteri eriter è la mer, prisque la giace norrelle soude à l'encience, est reserve d'abord: sie se ensuit per de temps après, et augmente ainsi la ar in mem, de posseurs commerce. Com rigido pinsiens ancès, conjourement ever l'auguerof a case he deside our for sufficient four lat-E RESERVE THE SENTENCE OF THE CAR DESCRIPTION THE COURSE THE HI PHIETE WHE THE MANUEL les changs beckeen nameranem bas is non de 334

juin, quelquefois aussi plus tôt; les fortes brises du ma et de l'ouest les amènent vers les greenlandmen, c'estdire vers les pêcheurs de baleine. Ces vents chassent masses séparées de glaces qui entourent les champs les font avancer vers la mer ouverte. Il y a de champs dont la surface est si parfaitement plane, s le moindre hummock, qu'un carrosse aurait pu ro plus de 40 lieues sur un champ particulièrement ren qué par Scoresby, sans rencontrer le moindre obstact

Fréquemment pourtant on observe quelques hummo dont l'éclat éblouissant est relevé par la réflexion d' couleur verte extrêmement délicate provenant de l'in rieur des petites excavations.

Un grand nombre de ces champs sont annuellement détruits par le mouvement continuel qui les entraîne le sud-ouest, même dans les temps calmes ou malgré vents contraires. On les a vus souvent avancer de plus 40 lieues dans cette direction pendant le courant d scul mois. Lorsqu'ils ont percé les pièces de glace sé rées qui jusque-là les protégeaient, les vagues de la n ouverte les brisent, les dissolvent ou en forment glaces flottantes; d'autres champs prennent leur plas C'est sur des champs que les ours blancs font le voyages de mer. On a rencontré souvent des ours an loin que les vaisseaux ont pénétré, et non-seulement des champs continus, mais même encore sur la glace pack rapprochée.

Rien de plus effrayant dans les régions polaires qui l'effet des mouvements accidentels des champs de glassi On les voit très-fréquemment tourner avec une vitesse sieurs kilomètres par heure. Une telle masse, quand touche un champ en repos, ou mieux encore quand est arrêtée par un champ qui est mu dans une direct contraire, produit un choc dont l'effet surpasse tout que l'imagination pourrait inventer. Qu'on se repréte l'effet que doit produire une masse du poids de dix le millions de tonnes arrêtée dans sa course! Le champ plus faible est entièrement détruit avec un bruit horle. Des pièces de dimensions énormes sont élevées les s contre les autres à la hauteur de plus de 10 mètres; utres, au contraire, sont submergées.

Le pêcheur de baleines, quoique toujours en danger, t redoubler de soins s'il veut échapper à une destrucl presque certaine quand les circonstances l'obligent passer entre des champs en mouvement, et surtout e temps brumeux l'empêche d'en saisir la direction. resby estime que le vaisseau le plus fort pourrait aussi l résister au contre-choc de deux champs de glace, une feuille de papier arrêter une balle de mousquet is sa course. Malgré toutes les précautions possibles, grand nombre de vaisseaux périssent entre ces masses cées; tantôt ils sont jetés et renversés sur la glace, tôt leur fond est entièrement enlevé; quelquefois ils tensevelis sous des amas de décombres.

CHAPITRE XIV

MONTAGNES DE GLACE

On a nommé ordinairement montagnes de glace (seeergs) ces masses qui bouchent les vallées dans les terres circompolaires; elles présentent communément une face carrée et perpendiculaire du côté de la mer. Il s'enfoncent dans les terres jusqu'à des limites qui n' pas encore été déterminées. Scoresby a vu celles qui nomme les sept montagnes (seven seebergs), dans vallées de la côte nord-ouest du Spitzberg. La couverte de la surface luisante de ce mur perpendiculai qui a plus de 100 mètres de hauteur, forme un contremarquable avec la blancheur des grandes masses montagnes neigées qui s'élèvent, les unes au-dessus autres, en perspective infinie.

Il est probable que de très-grandes masses se de chent de ces murs, ou par la pression en avant, ou la dilatation de l'eau qui se gèle dans des fentes, et qui leur doit en partie les montagnes de glace flottantes de la mer; mais Scoresby doute qu'elles puissent former immenses montagnes qu'on rencontre quelquefois. Co ment se ferait-il d'ailleurs qu'on en trouve si peu, qu'elles soient si petites dans les environs du Spitzber tandis qu'elles ont de si grandes dimensions dans la b de Baffin? La plus grande que Scoresby ait rencontr dans les mers du Nord avait 900 mètres de circonférence elle était carrée; sa surface plane sortait d'à peu pri 6 mètres au-dessus de la mer. Comme elle était composit d'une glace très-dense, elle devait avoir environ 30 m tres d'épaisseur, et un poids de deux millions de tonné à peu près.

Dans le détroit de Davis on a vu très-souvent, contraire, des masses de 3 kilomètres de longueur et de 500 mètres en largeur, dont la surface raboteuse

hancrée était surmontée de tours qui avaient plus de 0 mètres de haut, pendant que leur surface inférieure evait être enfoncée de 150 mètres au-dessous de la surace de la mer.

Scoresby croit que les montagnes de glace se forment Autôt dans les baies garanties des vents et des courants. n'entre les montagnes et dans les vallées de la terre. En let. le Groenland, du côté du détroit de Davis, a sous rapport un avantage décidé sur le Spitzberg, surtout ans la côte ouest, la seule accessible, et qui est tellement ouverte aux courants et aux vents, qu'elle se débaresse entièrement de ses glaces tous les ans. La côte du bitzberg, selon le rapport et les cartes des Hollandais, st moins sujette à cette influence, et c'est précisément e cette partie que les montagnes de glace dans ces mers araissent avoir été détachées: car on les trouve commuement dans le voisinage du Cherry Island (île des Ours, aren insel), et entre cette île et le cap le plus méridioal du Spitzberg, où on suppose que le courant donne du brd-est vers le sud-ouest. La douceur constante de l'eau d'on retire par la fonte de la glace des montagnes, ne eut être alléguée comme une objection contre leur foration au milieu de l'Océan, puisque nous avons vu que I glace des champs, fort éloignés de la terre, donne Ralement de l'eau douce. Nous pouvons concevoir dès brs que les montagnes ont été formées de la même manière que les champs, par l'accumulation de neiges indues et gelées de nouveau, qui peut-être ont exigé grand nombre de siècles pour s'élever à une hauteur prodigieuse. Ces montagnes d'ailleurs ne pouvaient s'accroître que là où aucun courant ne les emportait-

Les montagnes sont souvent d'un grand secours pêcheurs de baleines. Elles sont presque toujours in biles malgré le vent et les mouvements de la mer: si ont fréquemment l'apparence de se mouvoir cont vent, c'est à cause de la rapidité avec laquelle elles dépassées par toute autre espèce de glace. Elles fon donc un point d'appui pour les vaisseaux lorsque les sont violents ou contraires, ou quand la stabilité nécessaire pour les opérations de la pêche; quelqu encore, si le vaisseau se trouve trop incommodé pa glaces flottantes, on se réfugie sous quelque montagr côté opposé au vent (leeward). Ces glaces sont pou constamment par le vent dans la même direction, peut attendre tranquillement qu'elles soient passées. néanmoins dangereux d'amarrer au-dessus des h montagnes; car souvent elles sont si délicatement librées qu'un léger accident les fait tourner; si e déplaçant elles rencontrent dans le fond un obstacl les arrête, elles se fendent et se détachent avec un de tonnerre. Ce qu'elles ont couvert dans leur chut emporté ensuite par l'énorme lame à laquelle cette n chute a donné naissance.

Toute espèce de glace devient extrêmement fr quand la température de l'air a dégelé sa surface. voit des montagnes se fendre dans toute leur hauteur avoir été simplement frappées d'un coup de hache un matelot qui voulait y fixer une ancre. Ce malheu marin tombe alors dans la fente, tandis que les d cés qui se précipitent avec grand bruit, et dans des ections contraires, emportent le bateau et l'équipage, submergent ou les écrasent.

Si la hache ne forme pas de fente, le bruit, dans toute longueur de la glace, fait encore assez voir la tennce de la masse à se séparer; et en effet, elle est sount partagée par des crevasses comme celle des glaciers as les Alpes.

Les petits lacs qui se forment pendant l'été sur la face des montagnes, fournissent aux vaisseaux un ællent moyen de se pourvoir d'eau douce. On place trémité d'une hose (cylindre de toile destiné à conduire u) dans un de ces lacs, et on fait aboutir l'autre rémité dans les tonneaux sur le vaisseau même, ou is un bateau au pied de la montagne.

En résumant tout ce que je viens de rapporter, d'après resby, sur les différentes espèces de glace, on recont:

Que la glace légère flottante (light drift ice) est le duit annuel des baies du Spitzberg et des espaces apris entre la glace ancienne, et qu'elle provient entiènent de l'eau de la mer;

Que la glace lourde flottante (heavy drift ice) tire son igine de champs séparés;

Que quelques-unes des montagnes de glace provienput des glaciers qui existent dans les vallées de la terre, sont par conséquent le produit de la neige et de l'eau pluie;

Qu'une partie beaucoup plus considérable de ces mongues paraît avoir été formée dans les baies profondes et abritées de la côte orientale du Spitzberg. Elles san donc premièrement le produit d'eau de la mer, puis de la neige et des pluies. Il est extrêmement proble qu'un continent de montagnes de glace dont le centre peut-être aussi ancien que le globe lui-même, s'été fort en avant dans ces régions vers le pôle, et que s'augmente et s'agrandit annuellement;

Que quelques-uns des champs sont formés par cémentation de grandes pièces; mais qu'une partie l plus considérable se forme dans ces ouvertures qui s produites dans les glaces polaires par leur mouven constant vers le sud;

Que la proximité de la terre n'est nécessaire ni p l'existence, ni pour la formation, ni enfin pour l'agr dissement des glaces.

CHAPITRE XV

SITUATION DES GLACES POLAIRES

Toute la masse de glace qui se trouve entre le Gralland et la partie européenne de la Russie, quoique travariable pour les détails, conserve néanmoins une limigénérale, remarquable par son uniformité.

Cette limite n'était pas tout à fait, avant le xv sièce ce qu'elle est maintenant. Alors la partie du Groenland située entre Stralen-Hœck et le parallèle de l'Islandétait accessible, et même tellement habitée, que pende 400 années il y eut un commerce assez animé entre l'1 et la terre ferme. Tout à coup les glaces du Nord se son

rancées (tout singulier qu'un tel phénomène puisse araître), et ont empêché depuis ce temps l'accès de atte côte.

Les limites de ces glaces sont les suivantes d'après presby: depuis le promontoire le plus austral du roenland, la ligne des glaces s'élève vers le nordlest, embrasse l'Islande, et va monter vers l'île Jean ayen (latitude 71 degrés de longitude, 7° 54' ouest de uris). Elle laisse cette île au nord-ouest; mais souvent ssi elle l'enveloppe, puis tourne un peu vers l'est, et ape le méridien de Londres entre 71 et 72 degrés. ant atteint 6, 8 ou 10 degrés de longitude, elle tourne it à coup droit vers le nord, et s'élève quelquefois sans erruption jusqu'à 80 degrés de latitude; quelquefois ne monte que de 2 ou 3 degrés, et tourne ensuite 's le sud-est et vers l'île des Ours (Cherry Island); is elle se dirige est-sud-est jusqu'à ce qu'elle soit tomsur la côte de la Nouvelle-Zemble ou de la Sibérie. baie profonde que la glace forme ainsi au sud-ouest Spitzberg est le seul endroit par lequel on puisse ater de s'élever à des latitudes très-boréales. Si quelrefois la glace au fond de cette baie a une consistance sez forte pour empêcher d'avancer vers le Spitzberg. a delà du 74 ou 75° degré, on dit que la saison est fermée (close season); dans le cas contraire, que la saison st ouverte (open season), surtout quand on peut naviguer librement le long du Spitzberg jusqu'au Hackheyts-Headland. Il existe donc un long canal d'eau entre la terre et la glace, dans une saison ouverte, de 20 à 30 lieues de largeur, et qui s'étend jusqu'au 79° ou

80° degré; ce canal se rétrécit toujours de plus en ple en avançant vers le nord, et ses bords tournent en pour se combiner avec la partie nord-ouest du Spitzber Dans une saison ouverte, la glace continue recommen au promontoire le plus austral du Spitzberg, va du cendre à l'île des Ours (Cherry Island), puis pour son cours vers l'est jusqu'à la Nouvelle-Zemble Ca ligne n'est pas uniforme dans toute sa longueur. Ou trouve fréquemment des baies, même des bras de qui ont depuis quelques mètres jusqu'à plusieurs la mètres de largeur; mais la seule apparence constant de cette nature est la baie dirigée vers le Spitzber qu'on nomme communément the Whale fishers Bight, plaquelle les baleiniers tàchent d'arriver à leurs statis de pèche.

La plus grande quantité de baleines se trouve, en el vers le 78° ou le 79° degré, quoiqu'on en rencontre degle 72° jusqu'au 81° degré. Ces animaux singuliers e timides et fort innocents; ils se retirent dans les endr les plus reculés; mais leur lieu de retraite dépend be coup de la nourriture qu'ils croient trouver, de la foi de la glace, et de la poursuite de leurs ennemis. C pour cela qu'on les trouve quelquefois rassemblés un espace fort limité, tandis que dans d'autres circultances ils sont dispersés sur une surface imme Quand, dans une saison fermée, la glace s'étend qu'un class du Spluderg, sale ne forme pourtant de terre qu'une barrière le 20°, de 30 au de 10 lieues la serve qu'une barrière le 20°, de 30 au de 10 lieues la pêchees. Comme la saison de la pêche est nature.

ment limitée à trois ou quatre mois, il s'agit de poupasser cette barrière solide aussi tôt que possible. ne pourrait arriver avant le mois d'avril. Le froid, manque de jour et la trop grande largeur de la glace impêcheraient. On ne pourrait rester plus longtemps iusque vers la fin de juin ou le commencement de Het, parce qu'alors les baleines disparaissent, et que brouillards continuels rendent la navigation trèsmcile. Pour franchir cette barrière formidable, on se 🇚 de tous les moyens qui sont au pouvoir des pêcheurs. entre dans les glaces flottantes à force de voiles; on the d'avancer au moyen de cordages; on scie la nce en avant du vaisseau, et s'il est possible de troutrune veine d'eau, on se fait jour jusqu'à elle, parce ne souvent elle conduit à la retraite des baleines. Maltous les obstacles qu'on a à vaincre pour passer tte barrière, on peut néanmoins être sûr qu'en retourent vers la fin de juin, toute la glace sera séparée de lterre, et que la sortie sera entièrement libre. C'est un rénomène bien singulier et bien remarquable, de voir i une mer ouverte jusqu'au 80º degré, tandis que, dans ut autre méridien, on ne peut monter au delà du 74°; aut-être ce phénomène s'explique-t-il encore par le ouvement général de la glace vers le sud-ouest. La rre du Spitzberg doit empêcher, en effet, que la glace it remplacée, et laisser l'eau à découvert, tandis que, ns le sud même de cette île, les glaces des baies et s mers de l'est prennent la place de celle qui s'avance. La température qui, dans le mois de mai, s'élève quelefois au-dessus du point de la congélation, fait un

changement notable dans la situation des delargit les fentes du bay-ice, y forme des ca nue son épaisseur, ou fait, comme disent le que cette glace pourrit. Elle se détache alor la plus légère impulsion du vent et des ca glace plus épaisse résiste, et par conséquent des vides, de petits golfes, des rivières, qui aux vaisseaux d'y entrer et de s'y mouvoir.

Ce bay-ice, dans cette circonstance, empê plus épaisse d'exercer une pression trop nuis vaisseaux; mais, sous tous les autres rappo extrêmement redoutée. On peut pénétrer av vitesse parmi des pièces de glace du poi 100 tonnes, quoiqu'elles soient très-rapproche de packs, tandis qu'une surface de bay-ice centimètres d'épaisseur, rend le vaisseau, que par le même vent, tout à fait immobile. Si glace n'est pas rompue par le poids d'un faut se faire un chemin avec des scies; ce opération bien lente et bien pénible.

CHAPITRE XVI

MOUVEMENTS DES GLACES

La glace manifeste toujours une tendance en plusieurs blocs, même dans des temps cal si une force répulsive agissait entre les différ qui la composent. De la vient que quand la g (heavy-ice) est séparée, par le dégel, des pic persés, même dans un calme, et les vaisseaux trouvent libre passage là où peu d'heures auparavant tous les turs de l'art et du vent ne pouvaient les faire avancer. Quand, au contraire, un vent violent a ramamé les es en streams et patches, et ouvert un libre passage vaisseaux, un ou deux jours de calme suffisent pour andre de nouveau ces glaces d'une telle manière, lles remplissent chaque ouverture et ne peruntaent qu'une navigation extrêmement pénitée et va-

denses qui économic dans les glaces les denses qui économic nême com qui sua le pendiumés i identer leurs montenents. Des values un cropalem immodiles, perce que leur alcadan par contain mandiles, perce que leur alcadan par contain trories evir leir en cen l'assert me résolution lète sur ens-mêmes. Deux values un subsenéa una l'un le l'aure en municiles en apparence, é sous de jourse sienes illeur dans et sousant de teux un jours, sons princem mangement tans en gares de l'un est moment de la gare de l'un partie de l'un partie

THE PARTY OF THE P

faits pour prouver que ce mouvement a lieu en p' mer. Quelques-uns suffiront.

Le vaisseau hollandais la Wilhelmine, dans l'a 1777, avait amarré contre une montagne de gla 22 juin, à la station ordinaire de la pêche et en α gnie de toute une flotte de Whalers. Le 25, la W mine se trouva arrêtée (besed) et fixée par les g Les matelots travaillèrent pendant huit jours de s scier un port dans la montagne, et le vaisseau préservé.

Le 25 juillet, la glace se rompit, et la Wilhelm traînée vers l'est par des bateaux, pendant quatre et avec des peines infinies. Quatre autres vaisse rejoignirent alors; mais ensuite tous furent enve de nouveau par la glace. Quoique sans mouvement rent, les équipages aperçurent, quelque temps ap côte du vieux Groenland, à 75 degrés environ d tude. Le 15 août, neuf vaisseaux s'y trouvèrent ra blés. Le 20, après une horrible tempête qui accur glace autour d'eux jusqu'à 10 mètres de hauteur, des vaisseaux firent naufrage. Quatre autres eur même sort peu de jours après. Le 24, on apercut l de l'Islande; on crut alors remarquer quelques n ments dans la glace, et l'on espérait pouvoir éche Ce fut encore une illusion: un autre vaisseau se le 7 septembre, et, le 14 du mois, la Wilhelmine même fut écrasée par la chute d'une énorme mas glace, et si inopinément, que les matelots qui él dans leurs lits eurent à peine le temps de se sau demi nus sur la glace.

٤

In seul vaisseau leur restait; il s'y trouvait réuni tout qui avait survécu de monde des équipages des cinq tres navires. Dans le commencement d'octobre, on to par 64 degrés de latitude. Le 11 de ce mois, la ce ouvrit le vaisseau et le fit couler. Trois à quatre tes personnes se trouvèrent, par cet horrible accident, posées sur la glace à toute la rigueur du climat, et esque sans nourriture et sans vêtements. Le 30 octobre, se divisèrent; le plus grand nombre tâcha de gagner continent; le reste se fixa sur un champ de glace qui memporta jusque vers Hatenhæck, où ils suivirent temple de leurs camarades. A peu près cent quarante tent le bonheur d'arriver à travers la terre ferme justaux colonies danoises, du côté de l'ouest; les autres, nombre de près de deux cents, périrent.

Lest donc évident que ce vaisseau avait été emporté les la glace dans une direction sud-ouest, depuis la lation ordinaire de la pêche, entre 78 et 80 degrés, just'à la latitude de 62 degrés, et qu'en longitude il était lesé depuis quelques degrés vers l'est jusqu'à plus de degrés à l'ouest; et l'on doit remarquer que la glace la latitude de communique de la pêche, entre 78 et 80 degrés, justice de la pêche, entre 78 et 80 degrés, justice de communique de la pêche, entre 78 et 80 degrés, justice de communique de co

Dans l'année 1803, la Henriette de Whilbey fut entouée et fixée dans la glace par la latitude de 80°, et la lonitude de 3° est de Paris. La glace emporta le bâtiment rec une vitesse de 4 à 6 lieues par jour, jusqu'en vue la côte du Groenland; là on se trouva dans le plus and danger d'être écrasé par l'immense pression de la ace. Après être resté ainsi dans une inaction complète 348

pendant sept semaines, on parvint, par des i convenables, mais extrêmement laborieuses, à se fa et à s'échapper. Le bâtiment était alors par 73° latitude et 7° ouest de longitude.

CHAPITRE XVII

EFFETS DE LA GLACE SUR LES VENTS

La force d'un vent qui passe sur une masse so sur un champ de glace, est diminuée de beaucou qu'il ait parcouru quelques kilomètres; de manière tempête peut faire depuis plusieurs heures de très ravages d'un côté d'un champ avant qu'on s'en ap de l'autre côté. Une tempête en pleine mer n'a moitié de sa force pour un vaisseau enveloppé des Il n'est pas même rare de voir que la glace rep pour ainsi dire, le vent; quand une tempête donne tement contre la glace, on rencontre parfois u tout à fait contraire vers ses bords; or, ces vents p se contre-balancer à un demi-mille de la glace p plusieurs heures de suite.

Les vents chauds du sud se refroidissent en ar sur les glaces, et laissent tomber une grande par leur humidité sous la forme de neige épaisse. Com quantité de neige dépend nécessairement de la diffé d'humidité des deux airs qui se rencontrent, il es que la plus grande partie doit tomber vers les bords glace, et que cette quantité doit diminuer à mesure s'avance vers l'intérieur. On conçoit donc la rais

tempêtes dans les régions boréales complétement veloppées de glaces polaires.

CHAPITRE XVIII

PHÉNOMÈNE D'OPTIQUE PRODUIT PAR L'APPROCHE D'UN BANC DE GLACE

En approchant d'un pack, d'un champ ou de toute re masse considérable de glace, on aperçoit toujours qu'on nomme ice-blinck si l'horizon est débarrassé de ges, et dans quelques cas même, malgré la présence nuages très-denses. Cet ice-blinck est une bande d'un c éblouissant située dans la partie de l'atmosphère touche l'horizon. Peut-être ce phénomène n'est-il effet de mirage? Scoresby en donne l'explication wante : Les rayons de lumière qui touchent la neige La surface de la glace est recouverte, sont résléchis bord vers l'air et ensuite vers l'observateur; mais la mère qui tombe sur la mer y est absorbée en grande rtie, et l'aspect naturel de la portion correspondante de de la company de terables, cette réflexion peut offrir une belle carte de glace, quoique celle-ci soit encore de 8 à 12 lieues au des limites de la vue directe. L'ice-blinck, non-seutent fait connaître la forme de la glace, mais l'obserexpérimenté devine d'après son aspect si c'est un on un pack, et dans ce dernier cas si le pack est ser: on solide, comme aussi s'il est composé de bay ou de heavy-ice. La glace des champs occasionne le le plus brillant; on y remarque une légère teinte de Celui des packs est plus blanc; le blinck du bay grisatre. La terre couverte de neige forme aussi u qui n'est pas très-différent de celui de la gle champs.

CHAPITRE XIX

ACTION DE LA MER SUR LA GLACE

L'action que la mer et la glace exercent l'autre a quelque chose de fort surprenant. Que glace, suffisamment solide, est arrangée d'une particulière, elle résiste aux plus grands mouvem l'Océan, et peut même si pleinement les détruire vaisseau, protégé par elle, n'a rien à craindre d des vagues. Quelquefois, au contraire, des chan menses cèdent au moindre mouvement de la r sont brisés en plusieurs milliers de pièces; si la peu de semaines, elle est détruite avec une vite croyable. La même glace qui a été un obstacle t croissant pour les pêcheurs pendant des semaines et quelquefois totalement dispersée en peu d'heur

Ceci paraît contraire à ce que nous avons dit pli sur la formation ou l'augmentation de la glace da mer agitée. Mais il faut observer que le roulement que briser le bay-ice, tandis que sa destruction to effectuée par le choc des pièces et par l'influer wind - lipper sur ces morceaux. Les marins no wind-lipper le premier effet d'un vent sur une eau ce qui se remarque au commencement de toute e quelque considérable qu'elle doive être. L'huile ces wind-lipper. Nous avons vu que le glace ée studge, par un très-grand froid, produit le effet. Ce studge forme des pancake si patits et nt si forts, que la vague ne peut pas les diviser; mme les wind-lipper sont détruits par le studye, neake ne peuvent être brisés par eux connue les de tey-ire. Si par conséquent il se forme de la laise de

TEPITE 11

THE IS A STORY OF MIC PLANK

THE THE PROPERTY OF THE PARTY O

Enter the manufacture of the second

faites pendant douze voyages successifs dans la mer con prise entre le Groenland et le Spitzberg, Scoresby trouvé qu'à 78° de latitude nord, et sous le méridien Londres, les températures moyennes des mois d'avi mai, juin et juillet sont les suivantes:

			Température moyenne.		
Avril	par 370	observations	9°.9	centigrat	
Mai	956		— 5.3	_ '	
Juin	831	_	— 0.3	:	
Juillet	548		+2.8	_	

Dans les latitudes élevées, à Stockholm, par exempla température moyenne du 27 avril est la température moyenne de l'année. Scoresby suppose qu'il en est même près du Spitzberg: il réunit 656 observation faites en 242 jours, dans neuf années différentes, à éga distances, avant et après le 27 avril, et il trouve que température moyenne de ce jour, et conséquemment que celle de l'année, sous le 78° parallèle de latitude est elle de l'année, sous le 78° parallèle de latitude est elle est donc en erreur de 9°. h.

Si l'on admet que les températures des divers moist l'année sont liées par la même loi à Stockholm (latit. § 20') et dans des latitudes plus élevées, on pourra ais ment compléter par le calcul la table précédente rel tivement aux mois durant lesquels les pêcheurs à baleines ne fréquentent pas les mers boréales. Voici o résultats calculés, tels que les donne Scoresby: ils semportent comme les précédents, au 78° degré de latitude

Temp	érature	moyenne	١.

Janvier	— 18°.3 c	entigrades.
Février	— 17 .3	_
Mars	14 .4	_
Août	+ 1.6	
Septembre	— 2.3	
Octobre		
Novembre	 12 .3	
Décembre	 16 .0	

D'après la formule de Mayer, la température moyenne pôle nord serait de — 0°.5 centigrades. Scoresby buit de ses résultats, avec beaucoup plus de probabique cette température est de — 12°.2 centigrades. e chapitre de l'ouvrage de Scoresby qui traite des s du froid et des moyens de s'en garantir a naturellet beaucoup perdu de l'intérêt qu'il pouvait offrir, mis que le capitaine Parry a publié l'importante relade son hivernage dans l'île Melville. Nous dirons. efois, que Scoresby avait déjà reconnu par l'expéce que la perte de mobilité des boussoles dans les s polaires ne dépend pas, comme on l'avait sup-, d'une diminution dans l'intensité magnétique de wille, puisque les oscillations sont également rapides k la chambre et sur le pont, et qu'elle tient probablept à une augmentation de frottement, ou peut-être à que mode d'action du froid, encore inconnu. ans les changements brusques de température, le

ans les changements brusques de température, le bord des bâtiments baleiniers devient très-cassant. charretiers, comme on sait, prétendent avoir fait la ne remarque, et ne manquent point, dans ces cirstances, avant de se mettre en marche, de donner lques violents coups de maillet sur les essieux de

l'un se rappelle que dans les expériences sur la dilatatic de Laplace et Lavoisier, les barres métalliques n'éprvaient en totalité les changements correspondants variations de température, qu'après qu'on avait mis le molécules en vibration par quelques petits chocs.

Scoresby ne partage pas l'opinion assez génér ment admise, qu'il y a du danger à s'exposer à un gi froid quand on a chaud. Il pense, d'après sa prexpérience, que des transitions brusques sont inconvénient, pourvu qu'on ne soit pas en moiteur raconte qu'il lui est arrivé souvent dans ses voyage passer subitement de sa chambre, où la chaleur était nairement de + 15° centigrades, au sommet du mât l'on éprouvait un froid de — 12° centigrades, san être incommodé.

CHAPITRE XXI

VARIATIONS BAROMÉTRIQUES DANS LES MERS POLAIRES

La hauteur du baromètre éprouve dans les polaires des variations fort considérables.

Les tables qui représentent les observations de resby, nous offrent, pour le mois d'avril, des chaments de pression atmosphérique de plus d'un panglais (25 millimètres), dans le court intervalle douze heures.

Voici, pour divers mois, l'indication des variat moyennes et des variations extrêmes.

	Variations moyennes. millimètres.	Variations extrêmes. millimètres.			
Avril	33.0	72.2	en	7	ans.
Mai	23.9	34.0	en	12	ans.
Juin	20.1	28.4			
Juillet	18.3	28.4	en	6	ans.

es variations de pression, dans les mers boréales, des indices certains des coups de vent; il arrive à une tempête sur vingt qui n'ait pas été annoncée e baromètre.

CHAPITRE XXII

ÉTAT ÉLECTRIQUE DE L'AIR

- 1818, Scoresby avait établi au sommet du prinmât de son bâtiment un conducteur métallique, de 2^m.4 de longueur, terminé en pointe, et qui nuniquait par un fil de cuivre avec une boule du e métal, suspendue sur le pont à un cordonnet de L'électromètre de Bennet à feuilles d'or, placé en et avec la boule, par des temps clairs, nuageux, eux, et même pendant les aurores boréales, n'injamais la présence de la plus petite quantité d'élec-é. Ces expériences ont été faites dans la zone comentre 68° et 75° de latitude nord.
- n ne s'étonnera pas, après cela, qu'il n'y ait presque t d'orages proprement dits dans les mers polaires. esby a aperçu des éclairs au nord du 65° parallèle, s deux circonstances différentes; mais il doute que de semblable ait jamais été observé au Spitzberg.

CHAPITRE XXIII

AURORES BORÉALES

Notre habile navigateur ne s'étant guère trouvé les mers polaires qu'aux époques de l'année où il pas de nuit, a rarement eu l'occasion d'observe aurores boréales : il n'en parle que fort succincte On voit qu'il est disposé à croire, soit d'après sa p expérience, soit d'après celle des pilotes des îles Shet que ce phénomène a quelque relation avec les ch ments de temps.

CHAPITRE XXIV

DE LA GRÊLE, DE LA NEIGE ET DES BROUILLARI

Si l'on définit la grêle, des globules transpare glace engendrés dans l'atmosphère, on peut af qu'il ne tombe jamais de grêle dans les me Groenland. Ce fait paraît indiquer que l'élect comme Volta l'a supposé, est nécessaire à la prod du météore.

Quant à la neige, on peut dire qu'il en tombe jours sur dix, même dans les mois d'avril, mai et Lorsqu'un vent tempéré du sud vient se mêler aux du nord, refroidies dans leur passage sur une étendue de glaces, il se dépose souvent une coud 5 à 7 centimères de neige en une heure. Il arrive quelquefois, si le temps est très-froid, qu'il tombe

ige par un ciel en apparence parfaitement serein : elle clors les formes les plus régulières et les plus élégantes. Si l'on peut se flatter d'arriver à une explication plauble des parhélies, des parasélènes, etc., ce sera par e étude approfondie des formes variées sous lesquelles neige cristallise. Les planches que M. Scoresby a bliées dans le second volume de l'ouvrage, d'après propres dessins, méritent donc toute l'attention des rsiciens.

Le frost-rime ou fumée-gelée est un phénomène pardier à ces régions de la terre où le froid est de longue ée: c'est une vapeur dense qui est dans un état comde congélation. Par des vents violents, elle s'élève qu'à la hauteur de 24 à 30 mètres; ordinairement rase la surface de la mer. Les parties extrêmement ées dont le frost-rime se compose, s'attachent à les corps vers lesquels le vent les pousse, et y nent quelquesois une croûte de plus de 3 centimètres paisseur, hérissée de longues fibres prismatiques ou amidales, la pointe dirigée du côté du vent. Ce téore paraît devoir être distingué de la gelée blanche, n'est que de la vapeur aqueuse congelée après sa cipitation.

Les épais brouillards dans lesquels les pêcheurs de eines se trouvent fréquemment enveloppés, et qui dent leur navigation si périlleuse, n'offrent, dans mers du Groenland, aucune particularité qui ne s'ob70 aussi dans les brouillards des régions tempérées.

CHAPITRE XXV

DES VENTS

Les vents des mers arctiques sont particulière remarquables par leur inconstance. Le calme le complet n'est quelquefois séparé de la plus violente pête que par un intervalle de quelques minutes. Ces pêtes soudaines sont annoncées par un bruit particulier dans les hautes régions de l'air, comme si elles au là leur foyer.

On observe des vents locaux dans tous les pays terre; mais nulle part ils ne sont aussi fréquents que la zone glaciale. Là, des bâtiments en vue les un autres marchent souvent avec de grandes vitesses su des directions diamétralement opposées, tandis que des points intermédiaires, d'autres navires éprouve calme complet.

Une remarque générale qu'ont faite les navigate qui mérite d'être rapportée, c'est qu'au delà du (polaire, les vents les plus constants soufflent de la vers la mer libre.

Quand l'atmosphère est claire, près du Spitzberg contours des montagnes sont si bien définis, les trastes entre l'ombre et la lumière si frappants, qua navigateurs les plus habitués à juger des distances d'autres contrées, se trompent grossièrement, et con par exemple, être seulement à quelques encablume terre lors même qu'ils en sont encore éloignés de sieurs lieues. Scoresby explique par cette illusion

qu'on raconte de Mogens Heison, qui avait été envoyé par Frédéric II, roi de Danemark, à la recherche du Groenland. Ce navigateur, qui jouissait dans son temps d'une grande réputation, arriva en vue de la côte et se proyait près de l'atteindre; mais ayant trouvé que plusieurs heures de marche, par un bon vent, ne lui avaient pas fait franchir un espace qu'il supposait très-petit, il imagina que des pierres d'aimant situées au fond de la la retenaient son navire, et pour échapper à ce danger maginaire, il vira de bord et retourna en Danemark sans avoir débarqué.

CHAPITRE XXVI

DE LA PÊCHE DE LA BALEINE

J'ai essayé, dans l'extrait qui précède, de faire comprendre toute l'importance qu'ont les parties physique et géographique dans le *Tableau des régions arctiques*. Je regrette que le genre de mes études me force de parcourir rapidement la section de cet ouvrage relative à la zoologie; je me contenterai même, en général, d'indiquer quelques erreurs qui, suivant Scoresby, se sont glissées dans l'histoire de plusieurs des animaux qui peuplent la mer Glaciale.

La baleine, comme on doit bien l'imaginer, est le premier de ces animaux dont s'occupe notre voyageur. Il trouve d'abord que ses dimensions ont été considérablement exagérées. Les naturalistes qui leur donnent maintenant de 24 à 30 mètres de longueur supposent

qu'à une époque où elles étaient moins poursuivings on en trouvait de 45 à 60 mètres : quelques ancient écrivains ont été jusqu'à soutenir qu'il en existait des 270 mètres.

Sur 322 baleines à la prise desquelles Scoresby and personnellement contribué à l'époque de la publication de son livre, il ne s'en était trouvé aucune qui extra de 18 mètres de long; et il n'est pas venu à sa commune sance que depuis une trentaine d'années on en ait par qui excédassent 19 mètres et demi.

L'auteur cite des ouvrages qui remontent aux annu la 1557 et 1625, et d'où il paraît résulter que les baleires n'étaient pas alors plus grandes qu'elles ne le aujourd'hui.

En prenant de 15 à 19^m.5 pour les dimensions moyenne la circonférence dans la partie la plus forte est de 9 12 mètres. La bouche, quand elle est ouverte, pour contenir la petite chaloupe d'un bâtiment marchand resplie de monde : elle a, en effet, 4^m.5 à 4^m.8 de profes deur, 1^m.8 à 2^m.1 de largeur et 3^m.0 à 3^m.6 de haute

La queue est à la fois un moyen formidable de mount ment et de défense. Elle n'a que 1^m.5 à 1^m.8 de la gueur, mais sa largeur est trois ou quatre fois parande. Quand l'animal frappe l'air avec cette surfact d'environ 13 mètres carrés, le bruit semblable à un comp de fouet qui en résulte, s'entend à la distance de 3 à la kilomètres.

Lorsque la baleine vient à la surface de la mer pour respirer, elle jette par ses évents non pas de l'est, comme on le trouve dans la plupart des ouvrages d'his

re naturelle, mais un mélange de vapeur et de muco-, qui, de loin, ressemble à de la fumée. Suivant ▶resby, cette éjection ne s'élève guère qu'à la haur de 4 ou 5 mètres : c'est environ le tiers de ce qu'on met généralement.

La vitesse avec laquelle les baleines nagent a été aussi, an croire notre auteur, considérablement exagérée par plupart des voyageurs: suivant lui cette vitesse, dans maximum, ne surpasse pas 9 milles (3 lieues) à peure.

Le sang, chez les cétacés, est plus chaud que dans spèce humaine. Le sang d'une baleine franche tuée puis peu était à + 38°.9 centigrades. Le sang d'un rval, une heure et demie après sa mort, marquait 36°.1 centigrades.

L'ouïe chez les baleines paraît être très-dure; mais recompensation elles voient, dans l'eau, à de trèsandes distances. La timidité de ces animaux est d'ailars telle qu'un oiseau qui vient se reposer sur leur dos ar cause la plus grande frayeur: c'est seulement quand urs petits sont attaqués qu'ils montrent quelque haresse. Scoresby ne croit pas que le narval doive être ngé au nombre des ennemis des baleines; il a vu uvent ces animaux vivre dans la plus parfaite haronie. Le requin, au contraire, est pour ces cétacés, non un adversaire dangereux, du moins fort incomode: on pêche souvent des baleines qui portent sur urs queues des marques évidentes des attaques du squin.

La mer Glaciale nourrit une autre espèce de baleine

nommée par Linné baleine physalis. Elle est plus grant el que la baleine franche (elle a quelquefois 42 mètre) el plus vive (elle parcourt jusqu'à 4 lieues à l'heur) de beaucoup plus difficile à prendre, et donne une his ar moindre quantité d'huile. Les pêcheurs ne l'attaque al guère que lorsqu'ils la confondent avec la balein en franche; mais la méprise n'est pas de longue durant l'animal harponné se meut avec une prodigient des navires auxquels ils appartiennent. La seule representation de la value des navires auxquels ils appartiennent. La seule representation de la value des navires auxquels ils appartiennent. La seule representation de la value de la va

La baleine franche paraît éviter les baleines physicalis. Scoresby pense que dans la première espèce la nombre des mâles surpasse celui des femelles : sur la baleines franches qu'il a tuées dans huit voyages sur cessifs, 70 étaient mâles et 54 seulement femelles.

CHAPITRE XXVII

SUR L'OURS BLANC

Je renverrai à l'ouvrage de Scoresby pour tous détails qui sont relatifs à diverses espèces de baleins autres que celles dont nous venons de nous occuper, and narval, au dauphin, au cheval marin, au phoque, et perminerai l'analyse du premier volume de l'habile navigateur par quelques particularités relatives à l'ours blance.

Cet animal a généralement 1^m.2 à 1^m.5 de hauter et 2^m.1 à 2^m.4 de longueur; ses dents et ses mâchoirs ont une telle force qu'on lui a vu rompre, d'un seul cup,

des lances en fer de 12 millimètres de diamètre; il a la vue perçante et l'odorat très-fin. Pour l'attirer, même à la distance d'un tiers de lieue, il suffit de jeter sur les charbons quelque chose d'un peu odorant. Il se plaît Sgalement à terre et sur glace. On en trouve souvent en pleine mer, sur des masses flottantes, à plus de soixantelix lieues de toute terre; il nage à merveille, et peut faire an assez long trajet en parcourant ainsi une lieue à l'heure. Quand un ours nage, il est facile de s'en saisir; mais sur la glace l'entreprise est très-hasardeuse, car l'animal, à moins qu'il ne soit blessé à la tête, au cœur ou à l'épaule, poursuit ses ennemis avec beaucoup de courage et d'acharnement. En 1818, le capitaine Hawkins avait déjà donné deux coups de lance dans la poitrine d'un ours et se disposait à lui en porter un troisième, lorsque l'animal le saisit par la cuisse et le plongea dans la mer la tête en bas. Pendant que l'équipage de la chaloupe s'occupait du capitaine et cherchait à le tirer de l'eau, l'ours s'échappa.

Sur les champs de glace, les matelots gagnent de vitesse les ours qui les poursuivent, en laissant tomber de temps en temps le long de la route quelques parties de leurs vêtements, telles qu'un gilet, une veste, un mouchoir, etc. : l'animal ne dépasse jamais ces objets sans s'être arrêté pour les examiner.

La chair des ours est très-bonne à manger. Scoresby fait remarquer néanmoins que le foie, quoiqu'il n'ait aucun mouvais goût, doit être excepté, et qu'il occasionne des indispositions assez sérieuses : c'est peutêtre le seul exemple qu'on puisse citer de propriétés melfaisantes dans la chair d'un quadrupède. La chair d'alle foie des chevaux marins (seals), qui forment la non-seriture habituelle des ours, n'ont elles-mêmes rien de malsain.

CHAPITRE XXVIII

RENSEIGNEMENTS STATISTIQUES DIVERS

Le second volume de l'ouvrage de Scoresby est m'al traité complet sur la pêche des cétacés. Il est partagé d'action chapitres.

Le 1° renferme une histoire chronologique de la pêche des baleines.

Le 2°, le tableau comparatif du développement que ce genre de commerce avait pris à diverses époque chez différents peuples. On y voit, par exemple, que les Hollandais, dans l'intervalle compris entre 1665 et 1795, envoyèrent dans la mer Glaciale 18,992 bâtiments p& cheurs, et que le nombre de baleines dont il s'emparèrent se monte à 71,900. Les Anglais, qui maintenant sont presque seuls en possession de la pêche du Nord, y ont employé pendant les quatre années 1814, 1815, 1816 et 1817, 586 vaisseaux; le fruit de ces quatre campagnes a été, indépendamment des phoques, des veau marins, des narvals et des ours, 5,030 baleines. Les Danois, les Norvégiens, les habitants de Hambourg et de Bremen se livrent encore avec succès à ce genre de spéculation. Quant aux autres peuples de l'Europe, ils ne figurent dans le tableau de M. Scoresby que pour quelques prétentions historiques et de pure vanité:

depuis longues années les pavillons de France et d'Espagne, par exemple, ne flottaient plus en 1820 dans la mer Glaciale.

On peut être curieux de connaître à combien s'élèvent les risques de naufrage dans une pêche qui s'exécute au milieu de tant de dangers. Or, en cent sept années, sur 14,167 navires hollandais qui allèrent dans les mers du Spitzberg, il s'en perdit 561, ou environ 4 sur 100. Les risques étaient moindres à l'entrée de la baie de Baffin: sur 3,161 navires de la même nation qui, dans l'intervalle de soixante années, se livrèrent à la pêche des baleines dans le détroit de Davis, il en périt 62 ou 2 sur 100. Après avoir lu le chapitre où Scoresby décrit en détail toutes les difficultés qui attendent le navigateur au milieu des glaces des mers arctiques, on sera surpris d'apprendre que les pertes annuelles qu'éprouve la flotte anglaise des baleiniers dans ces parages, ne sont pas maintenant de 1 sur 100.

Les chapitres III et IV du second volume forment un excellent manuel pour les spéculateurs qui veulent prendre part à la pêche des baleines. L'auteur y fait connaître en détail les lieux où ces cétacés paraissaient particulièrement se plaire anciennement, et ceux où ils se sont retirés depuis qu'on les poursuit chaque année avec tant de constance et d'activité. Il donne une description complète des bâtiments que nos voisins appellent Greeland-Ships, et qui, par le mode de leur construction, sont capables de résister aux énormes pressions que la glace leur fait quelquefois éprouver. Les bateaux sur lesquels une partie de l'équipage s'embarque, les instru-

ments de divers genres qu'on emploie, les opérations qui suivent la capture d'une baleine, etc., etc., sont les d'autant de paragraphes particuliers fort instructifs, me dont il ne m'est pas possible de donner ici l'extrait.

Les particularités assez légères par lesquelles la péd de la baleine dans le détroit de Davis se distingue de pêche dans les mers du Spitzberg et du Groenland de été réunies dans le 5° chapitre; le 6° fait connaître va les appareils qui servent à l'extraction de l'huile et à la préparation des fanons.

Le 7° ensin, le dernier du 11° volume, est le journel du voyage à la côte du Spitzberg fait en 1816 par le navire baleinier l'Esk, de Whitby, sous le commandement de Scoresby lui-même. Cette relation termine dignement l'ouvrage, et montre que dans un grand danger, le constance, la fermeté et le courage de l'auteur ne sous pas au-dessous de ses talents.

Un appendice de près de cent pages renferme l'extrat des actes du parlement britannique sur la pêche de la baleine, des remarques additionnelles sur les moyens de donner aux navires le plus de force possible, la liste de tous les appareils nécessaires aux bâtiments baleiniers, le texte d'un jugement rendu par les tribunaux anglais sur une contestation qui s'était élevée au sujet de la propriété d'une baleine et de la chaloupe qu'elle traînait à sa suite, entre le capitaine du navire qui s'en empara, et le commandant de celui qui d'abord l'avait harponnée. Viennent ensuite l'indication des divers genres de signaux en usage parmi les pêcheurs, et d'autant plus utiles que les chaloupes sont souvent entraînées à de grandes dis-

tances des navires auxquels elles appartiennent; des expériences destinées à faire connaître la pesanteur spécifique de l'huile de baleine à différentes températures; quelques détails relatifs à la pêche de ces cétacés dans l'hémisphère austral, et enfin, un fort bon Mémoire sur les déviations de l'aiguille aimantée, produites à bord des bâtiments par les canons, les ancres, le lest, et par le fer employé dans la construction.

CHAPITRE XXIX

APPENDICE RELATIF A L'EXPÉDITION DE M. DE BLOSSEVILLE SUR LES CÔTES DU GROENLAND

Dans l'année 1832, nos pêches, dans les régions du Nord, acquirent assez de développement pour que l'administration sentît le besoin d'envoyer dans ces parages un navire de l'État dont la mission devait être de prêter secours à nos bâtiments et de maintenir leurs équipages dans les conditions d'une exacte discipline. De jeunes efficiers de marine pleins d'ardeur, de zèle, d'instruction, demandèrent à être chargés de cette mission délicate; ils firent entrevoir au ministre de la marine la possibilité de joindre à la mission de protection et de surveillance, qu'il avait en vue, d'importantes recherches scientifiques. -Jai été souvent le promoteur actif d'entreprises de cette nature, et cependant je dois le dire, je m'opposai autant qu'il était en moi au projet de M. de Blosseville et de ses teunes amis. Les chances fâcheuses d'une expédition préparée à la hâte ne trouvaient pas, à mes yeux, une compensation suffisante dans la nature des travaux qu'il serait possible de faire au milieu des glaces pendant de campagne d'été.

Quoi qu'il en soit, l'expédition eut lieu. La Lillois, commandée par M. de Blosseville, qui avait pour second M. Hector d'Aunay, partit de Dunkerque le 3 juille 1833 ; elle arriva le 7 juin dans la baie du North-Fiord, côte est d'Islande; le 29, elle parcourut 10 lieues de la côte orientale de Groenland, et elle dut revenir de Islande. Les dernières nouvelles qu'on en ait recues son du 6 août; alors M. de Blosseville retournait vers la côt orientale du Groenland pour déterminer avec exactitud la position d'une certaine étendue de la côte qu'il avail découverte, et comprise entre celle qu'avait parcourt par terre le capitaine de la marine danoise, Graah, d les régions dont la géographie est due aux talents éminents du capitaine Scoresby. Depuis le 6 août, on n' plus entendu parler ni de M. de Blosseville ni de se compagnons de voyage.

Vers le milieu du printemps de 1834, M. le ministre de la marine s'empressa d'envoyer à la recherche de no jeunes compatriotes un bâtiment qui s'appelait la Borde laise, commandée par M. Dutaillis; des circonstances que j'ignore ne permirent point à la Bordelaise de s'éle ver par les latitudes où l'on pouvait espérer de rencontrat. M. de Blosseville.

Au mois d'avril 1835, il est parti un second bâtiment, la Recherche, commandée par M. Tréhouart. Ce bâtiment était assez grand, assez fortement construit; il était confié à un officier assez entreprenant pour que l'on fût

rtain qu'il pénétrerait dans les mers du Groenland nessi profondément que possible. M. Trehouart dépassa de vingt lieues la latitude des terres découvertes par Graah, et il explora avec soin la banquise de glace sans pouvoir approcher de plus de seize lieues des côtes du Groenland; il ne put recueillir aucune nouvelle de la killoise.

Je n'attendais pas de la nouvelle expédition des résults plus satisfaisants. On ne savait pas vers quel point L. de Blosseville se dirigeait lorsqu'il disparut; il n'était ruère probable que dans une première expédition on dût trouver ses traces. On ne pouvait avoir de grandes hances de succès d'obtenir des nouvelles de nos maleureux compatriotes qu'en faisant de nombreuses tentives dans toute l'étendue de la côte du Groenland riental. Mais il y avait là une question de budget pour quelle je crus devoir, en 1835, m'adresser à la Chambre es députés. Je demandai qu'il fût offert une prime, une orte récompense aux capitaines baleiniers, à quelque losseville et ses compagnons d'infortune. Je m'exprinai dans les termes suivants:

Le nombre des bâtiments baleiniers anglais qui fréquentent les mers du Nord est de mille à douze cents. Le sais que, depuis peu, par une sorte de caprice, ils cont abandonné la côte orientale du Groenland, pour se diriger vers le détroit de Davis et vers la baie de Baffin. Lest probable que les expéditions des Ross, des Parry, des Franklin, sont entrées pour quelque chose dans cet abandon des mers orientales; attachez une forte prime à une action aussi glorieuse, et je ne doute pas que capitaines baleiniers, gens de cœur et d'entreprise, se portent cette année et l'an prochain, au nombre trois ou quatre cents peut-être, sur la côte du Groenla oriental.

- « A l'ouverture de la séance, j'ai pressenti plusia de nos honorables collègues sur la proposition que vous soumets; tous, je me plais à le dire, m'ont ence ragé; aucune objection sérieuse ne s'est offerte à la esprit. Vous conservez encore de l'espoir? me disais ils seulement avec inquiétude. Oui, Messieurs, je a serve encore de l'espoir. Le capitaine Ross n'a-t-il été entravé trois ans après son naufrage! Si le bâtime de M. de Blosseville, si la Lilloise a été brisée sur barrière continue de glaces qui borde la côte orient du Groenland, l'équipage aura pu gagner la côte; sais bien qu'il aura perdu une partie de ses provision mais la terre n'est pas aussi déserte qu'on le croit. capitaine Graah a trouvé plus de six cents Esquima dans la partie qu'il a relevée, et nous savons par lui par le capitaine Ross que ce sont de fort bonnes gent Il n'est donc pas impossible que nos compatriotes aiel trouvé un refuge parmi les Esquimaux.
- «Eh bien, la mer de glace orientale n'est pas toujou continue; il arrive des débâcles. C'est à la faveur d'un de ces débâcles que le capitaine Scoresby atteignit côte et détermina sa position par des observations astr nomiques. Ce qui est arrivé il y a peu d'années, per se reproduire encore. En établissant des communication directes avec les Esquimaux de cette côte, peut-êti

endrons-nous quelques nouvelles de compatriotes si ingués, si dignes d'intérêt. Je supplie la Chambre la socier à mon vœu; elle aura servi la science; elle afait un acte d'humanité, un acte de patriotisme.

Il y a un précédent pour une proposition tout à fait ogue à celle que je vous soumets.

La Société d'histoire naturelle de Paris s'adressa à semblée nationale, et lui fit remarquer que depuis temps on n'avait pas de nouvelles de La Pérouse.

Cette assemblée, outre les déterminations que tout conde connaît, rendit un décret par lequel elle proait une indemnité à la personne qui donnerait des velles certaines de La Pérouse. Ce décret est du évrier 1791. En voici un passage : « L'Assemblée onale prend l'engagement d'indemniser, et même récompenser, suivant l'importance du service, quique prêtera secours à ces navigateurs. »

Le gouvernement de la Restauration obéissait aux mations que renferme ce décret spécial, quand il ordait une somme et une pension à M. le capitaine on pour avoir, non pas retrouvé La Pérouse et ses magnons, mais des fragments de son bâtiment. J'esaque la Chambre ne se montrera pas moins génére que l'Assemblée nationale, et que M. le ministre la marine pourra, dans une publication prochaine, oncer une forte récompense à ceux, quelle que soit patrie, qui nous rendraient Blosseville et ses intérents compagnons d'infortune.

¿L'idée qu'ils ont péri ne doit rien changer, ce me mble, aux dispositions que j'ai le plaisir de voir se

manifester dans la Chambre; si ce cruel malheur arrivé, la somme que vous offrirez ne sortira pas de coffres de l'État; si, au contraire, comme je me plaine l'espérer, on rendait à la France des citoyens si digne de ses sympathies, qui regretterait une somme le 100,000 fr. par exemple.

«Ne croyez pas, Messieurs, que le naufrage d'un hand ment dans les mers polaires, soit nécessairement accur pagné de la mort de l'équipage. En 1821, huit navir baleiniers furent brisés près du détroit de Davis, et pur un homme ne périt. Le même bonheur, j'embrasse cur idée avec enthousiasme, a pu arriver à nos jeunes cur patriotes; j'espère que nous les reverrons; qu'ils ma apporteront une abondante moisson de découvertes, qu'ils étaient des hommes d'élite, des hommes d'un mérit éminent!»

La demande que j'adressais en ces termes fut écoutée. Une décision du roi Louis-Philippe, en date du 17 juit 1835, porta qu'une somme de 100,000 fr. serait alloué aux navigateurs qui ramèneraient l'état-major ou l'équipage de la Lilloise, et qu'une forte récompense serait en tous cas donnée à quiconque procurerait des renseignements positifs sur le sort de nos malheureux comptriotes, ou recueillerait des débris de leur navire. La outre, la corvette la Recherche reçut l'ordre de faire une nouvelle expédition; son commandant, M. Tréhouart, partit de Cherbourg le 25 mars 1836; il emmenait avec lui, pour la partie scientifique du voyage, M. Gaimard, chirurgien-major du bâtiment; M. Lottin, lieutenant de vaisseau, chargé des observations, et un des officies

de la Coquille, où il avait été pendant le voyage autour du monde de ce navire, l'ami et le collaborateur de Blosseville; M. Robert, naturaliste du gouvernement, et deux jeunes amateurs des sciences naturelles, MM. Anglès et Marmier. La Recherche revint en France en septembre 1836. Mais tous les efforts ont été vains. On ne put recueillir aucun renseignement sur la Lilloise, qui, selon toute probabilité, a été entièrement ensevelie dans les glaces. De nouvelles observations, des collections d'un véritable prix, ont été le seul fruit des efforts, des promesses, des vœux de tous les amis des sciences, de tous ceux qui encouragent le dévouement et applaudissent l'intrépidité des voyageurs qui affrontent les dangers des régions arctiques.

TABLEAU

D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE

CHAPITRE PREMIER

INTRODUCTION

Dans le courant de l'année 1839, M. le maréchal président du conseil et ministre des affaires étrangères décida que deux officiers d'état-major, MM. Galinier et Ferret, seraient envoyés en Abyssinie pour étudier les mœurs, les usages, la religion, les institutions politiques et les ressources de toute nature des habitants de ce pays. Ils devaient aussi, pendant leur difficile mission, favoriser autant que possible le commerce d'échanges qu'un navire français, l'Ankober, désirait établir, sur les côtes de la mer Rouge, avec les négociants abyssins.

Animés d'un zèle digne d'éloges, MM. Galinier et Ferret résolurent de faire servir leur voyage au progrès des sciences, et demandèrent à M. le ministre de la guerre les instruments qui, sous le rapport de l'astronomie, de la géographie et de la météorologie, pouvaient les conduire au but. Ces instruments leur furent immédiatement fournis.

Nos compatriotes se hâtèrent à leur retour de communiquer à l'Académie les résultats scientifiques de leur voyage. Une Commission dont je sus le rapporteur su mommée pour les examiner 1. Le 28 octobre 1844, je lus mon Rapport que je vais reproduire ici, en y ajoutant le court Rapport que je présentai plus tard à l'Académie 1 propos du voyage de M. Rochet d'Héricourt.

CHAPITRE II

ITINÉRAIRE DU VOYAGE DE MM. GALINIER ET FERRET

Nous commencerons par placer sous les yeux du lecteur le tableau des moyens d'observation dont nos jeunes compatriotes pouvaient disposer.

MM. Galinier et Ferret emportèrent de Paris:

Un cercle à réflexion, de M. Gambey, de 0^m.49 de diamètre;

Un horizon artificiel muni de deux niveaux à bulle d'air:

Un chronomètre de poche de M. Motel;

Un théodolite de M. Gambey;

Une lunette astronomique de 60 millimètres d'ouverture, montée sur un pied convenable;

Deux boussoles dites de Burnier;

Trois baromètres: un à cuvette et deux à siphon;

Dix thermomètres.

1. Cette Commission était composée de MM. de Mirbel, Beautemps-Beaupré, Duméril, Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire, Élie de Beaumont, Arago, rapporteur.

376 TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE.

Avant de quitter le Caire, les voyageurs se munirent d'un udomètre.

MM. Galinier et Ferret s'embarquèrent à Marseille, sur un des paquebots de l'État, le 21 octobre 1839. Arrivés en Égypte, ils ne réussirent pas à trouver un drogman qui parlât à la fois le français et l'amhara, dialecte généralement en usage dans l'Abyssinie. Joi gnant la patience à l'ardeur, les deux voyageurs se décidèrent à séjourner au Caire. En huit mois ils avaient appris l'arabe. Ils purent dès lors espérer de se mettre en relations directes avec beaucoup de négociants abyssins; d'ailleurs les interprètes qui connaissent les deux langues d'Afrique, l'amhara et l'arabe, ne sont pas rares.

Après avoir traversé le désert de Suez, les deux officiers prirent passage sur une barque non pontée, encombrée d'une foule de pèlerins musulmans allant à la Meoque; ils avaient aussi pour compagnons de route MM. Bel et Rouget, qui se rendaient en Abyssinie, à leurs frais, dans le dessein d'y recueillir des objets d'histoire naturelle.

Trente-trois jours après leur départ de Suez, les voyageurs arrivèrent à Djeddah, sur la côte arabique. Ils y
restèrent un mois entier; mais ce temps fut loin d'être
perdu, car MM. Galinier et Ferret l'employèrent à construire une carte des contrées presque inconnues de
l'Hedjaz et de l'Acyr. Cette carte se fonde sur un grand
nombre d'itinéraires dus à M. Chédufeau, médecin en
chef des troupes égyptiennes chargées de protéger les
lieux saints, et à M. le colonel Mari, premier aide de

<amp d'Achmet-Pacha. Elle a été déposée aux archives **<a>du** ministère de la guerre, et ne fait pas partie des docu**→ ments soumis à l'approbation de l'Académie.**

MM. les officiers d'état-major, accompagnés des deux naturalistes, quittèrent Djeddah le 21 octobre. En neuf jours de navigation ils arrivèrent à Massawah, sur la côte orientale d'Afrique. Une modique somme payée au neyb d'Arkiko leur ouvrit cette porte du continent; ils franchizent le désert de Samahr, atteignirent le 23 novembre Dixah, un des premiers villages de l'Abyssinie du côté de la mer Rouge, et se rendirent sans retard à Adouah, capitale du Tigré. Le roi Déjats-Oubié les reçut favora-rablement et leur permit de visiter ses États.

Depuis le mois de janvier 1841 jusqu'au mois d'octobre de la même année, nos deux compatriotes explorèrent avec assez de sûreté une grande partie du Tigré. Plus tard, le roi de cette province et le chef de Gondær s'étant engagés dans une lutte terrible, toute l'Abyssinie prit part au conflit; ce ne fut alors qu'à force de courage, de persévérance et toujours les armes à la main, que les opérations purent être continuées. Telle est cependant la période durant laquelle MM. Galinier et Ferret portèrent leurs opérations géographiques dans plusieurs districts du Tigré et du Sémen, inconnus jusqu'alors aux Européens; dans les provinces du Wagnera, de Gondær, etc.; sur la côte orientale du vaste lac de Dembéa, jusqu'à 12 degrés de latitude nord.

Les deux intrépides géographes étaient de retour à Gondœr le 2 mai 1842. A cette époque, leur premier protecteur, le roi de Tigré, ayant été battu et pris, les pro-

378 TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE.

vinces se révoltèrent et des partis armés se portèrent les routes pour intercepter les communications. En état de choses, il semblait impossible de rien faire d'u dans le pays et même de rejoindre les côtes de la 1 Rouge. Cependant MM. Galinier et Ferret tenter audacieusement de retourner à Massawah. Ils ne st rent pas tous deux la même route, afin de ne point jo sur un seul coup de dé les fruits d'une laborieuse et prise. Leurs craintes n'étaient pas dépourvues de m sérieux, car celui des deux voyageurs qui prit par Di vit ses porteurs arrêtés et pillés près de Tarenta. Heu sement les voleurs ne faisant aucun cas des papiers, dispersèrent sur leur chemin. On les retrouva tous, a plusieurs jours de recherches, à l'exception de quek itinéraires et des observations de longitude faites à (dær. On perdit aussi, dans cette conjoncture, des l biers et des bocaux remplis d'insectes.

MM. Galinier et Ferret n'arrivèrent à Massawah le 20 août 1842. Ils auraient bien désiré s'y repose leurs fatigues; mais une chaleur qui, dans les mais allait de 48 à 52 degrés centigrades à midi, renda séjour de cette ville insupportable. Nos jeunes con triotes la quittèrent donc immédiatement, et, après quante-deux jours de navigation sur la mer Rouge débarquèrent à Cosseïr. De là, nous les voyons travile désert pour se rendre à Thèbes; puis, descendre jusqu'au Caire. Le 22 décembre, MM. Galinier et F s'embarquaient à Alexandrie; le 23 janvier 1843 arrivaient en France.

Le voyage dont nous avons à rendre compte avai

tout trois ans et quatre mois. Le séjour en Abyssinie re dans ce total pour vingt mois.

L'itinéraire que nous venons de tracer, donnerait une très-imparfaite des difficultés au milieu desquelles L. Galinier et Ferret exécutèrent leurs travaux. Nous nterons, pour disposer l'Académie à l'indulgence, au où sur quelques points l'indulgence deviendrait sessaire, que dans plusieurs régions de l'Abyssinie le mat épargne rarement les Européens. La relation que us avons sous les yeux ressemble vraiment à un nécro-

A peine entrés à Adouah, MM. Galinier et Ferret rent voler au secours de M. Dilon, voyageur du Jardin Plantes, qui était malade dans la province de Chiré. Ils n'arrivèrent que pour l'enterrer, ainsi que quatre ses domestiques.

Dans le mois d'octobre, une dyssenterie affreuse leur levait M. Rouget.

Huit jours plus tard, ils confiaient encore à la terre. Schoefner, sous-officier d'artillerie, qui s'était rendu Abyssinie avec M. Lefèvre.

Et, comme si ce n'était pas assez des ravages de la aladie, deux coups de lance presque mortels condamrent M. Bel à un repos absolu et de très-longue durée.

CHAPITRE III

TRAVAUX RELATIFS A LA CARTE GÉOGRAPHIQUE DU TIGRÉ
ET DU SÉMEN

Le principal fruit de l'expédition de MM. Galinier Ferret sera la carte d'une portion assez étendue de l'Aby sinie. Réduits, en général, par les circonstances méthodes employées dans les reconnaissances militain ces deux officiers virent judicieusement que le moyen d'éviter les erreurs souvent considérables de genre de levé, serait de tout rattacher à des points fin astronomiquement. Ces points sont les fondements rédu la carte; il importe donc d'examiner, avant tout chose, à quelle précision on a pu atteindre dans la détamination de leurs latitudes et de leurs longitudes.

Nous trouvons dans les manuscrits de l'expédition revilles ou villages dont les latitudes reposent sur des observations astronomiques; ce sont:

Adouah, Axoum, Adde-Casti, Intetchaou, Adde-Bahra Faras-Saber, Add'Igrat, Tchélicot, Gondær.

L'examen des résultats partiels prouve que les latitudes de ces neuf points ont été déterminées avec tous la précision désirable. Cela ne nous a pas empêchés de chercher des vérifications dans les ouvrages de Bruc, de Salt, et, plus particulièrement encore, dans le voyage de Rüppel. Les latitudes de quatre villes, Axoum, Gordær, Tchélicot, Add'Igrat, comparées aux résultats de MM. Galinier et Ferret, présentent des différences d'environ une minute. On pourrait donc les attribuer

ande partie à un défaut d'identité entre les stations pisies par les divers voyageurs, dans des enceintes indues portant un nom commun. Cette explication ne arait être admise pour Adouah: la latitude donnée par it paraît évidemment trop forte.

Dans les points de l'Abyssinie déterminés astronomiquement en longitude, nous remarquons d'abord Intetchaou.

La longitude d'Intetchaou se fonde sur de nombreuses

es de distances de la Lune au centre de Jupiter,

ervées à l'aide d'un cercle répétiteur à réflexion de

Gambey. Ces observations, réparties sur dix jours

mpris entre le 30 mai et le 3 juillet 1841, donnent

initivement 2^h 27^m 31^{*}. Le plus fort résultat partiel

passe la moyenne de 1^m 25^{*}; le plus faible est infé
ur à cette même moyenne de 59 secondes de temps.

s nombres, transformés en arcs, deviennent respecti
ment: 21' 15" et 14' 45".

Des erreurs de plus d'un tiers de degré autour de la pyenne semblent considérables. Voyons, cependant, à mabien s'élèvent les discordances, dans des détermitions analogues obtenues par des observateurs renomies. Il ne serait pas juste de prendre ces termes de imparaison chez des astronomes de profession, ayant posé d'instruments de grandes dimensions, solidement commodément établis. Nous les chercherons dans le gage de d'Entrecasteaux, parmi les longitudes dues à de Rossel et à ses collaborateurs. Après avoir cité pareilles autorités, personne ne nous accusera d'avoir anqué de sévérité dans l'appréciation des travaux de M. Galinier et Ferret.

382 TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE.

A Amboine, nous trouvons, parmi les longitudes d' duites de la distance de la Lune au Soleil, un résultate diffère de la moyenne de près de 24 minutes de degré.

Au Port du sud de la terre de Van-Diemen, une de longitudes diffère de la moyenne de plus de 24 minut

A Tongatabou, nous voyons une longitude qui surpula moyenne de plus de 26 minutes.

Ces nombres sont la justification pleine et entière discordances qui existent dans les séries de longitul que MM. Galinier et Ferret ont obtenues à l'aide d'distances lunaires. Il importe, en toute matière, de pas décourager par des exigences excessives les homn consciencieux. On ne sortirait pas des limites de la va semblance, en supposant que de telles exigences ont ple d'une fois conduit des voyageurs inquiets et vaniteur altérer leurs observations.

MM. Galinier et Ferret mirent à profit l'occultate d'une étoile du Taureau, qui arriva le 27 février 1841, pour déterminer la longitude de Adde-Casti. Les calcultrès-délicats de cette observation nous paraissent avoi été faits avec toute l'exactitude requise.

La longitude d'Axoum repose sur l'observation de trois phases de l'éclipse de Lune du 6 février 1841, d'sur trois observations d'immersions ou d'émersions de premier satellite de Jupiter.

Les résultats déduits des phases de l'éclipse lunaire, s'accordent entre eux tout autant qu'il était permis de l'espérer. Leur moyenne n'est inférieure que de 6 minutes de degré à la longitude fournie par les satellites de Jupiter.

Fous parlerons des longitudes chronométriques rapdes à Intetchaou, à Adde-Casti et à Axoum, pour seulement qu'elles ont été déterminées avec tous ⇒oins commandés par l'état actuel des sciences géo-⇒hiques.

est la source mystérieuse du Nil? Cette question, is la plus haute antiquité, a beaucoup occupé les ageurs et les géographes. Peut-être suffirait-il de la rettement, conformément aux strictes règles de la que, pour découvrir qu'elle est complétement résoque le Soudan, que l'Abyssinie tout entière, et non ou telle localité circonscrite, doivent être considérés me la source tant cherchée. Si l'on voulait remonter qu'aux lieux où les premières eaux que roule le fleuve ptien sortent de terre au pied de quelques rochers, ramifications nombreuses des rivières de l'ancienne iopie mettraient bientôt l'explorateur rigide dans parras. Malgré ce qu'a dit le poëte (Lucain), il a permis à l'homme de voir le Nil faible et naissant.

Quoi qu'il en puisse être de ces remarques, les travaux
MM. Galinier et Ferret concernant le système général rivières de l'Abyssinie, conserveront un véritable
Frêt.

Une chaîne venant de l'isthme de Suez longe, pour si dire, la mer Rouge, et divise le pays qu'elle trasse en deux régions. L'une de ces régions porte ses x au golfe Arabique; l'autre, beaucoup plus vaste, verse dans le Nil égyptien par un nombre considéle de rivières.

MM. Galinier et Ferret tracent à grands traits, d'après

leurs propres observations, la ligne de partage des de versants, depuis Suez, où elle n'a que quelques mèt de hauteur, jusqu'aux immenses montagnes de Lut par 12 degrés de latitude nord. Ils prolongent en cette ligne de faîte, en s'aidant de renseignements de pruntés à d'autres voyageurs, et atteignent ainsi montagnes Gara-Gorfou, qui séparent le bassin du de celui de l'Aouach.

Le cours des rivières de l'Abyssinie avait été tri imparfaitement tracé. MM. Galinier et Ferret fer subir, à cet égard, des rectifications importantes cartes les plus estimées. C'est ainsi, par exemple, l'Assam, c'est-à-dire la rivière qui baigne la capitale Tigré, est représenté par nos compatriotes, se dirige au sud, tandis que leurs prédécesseurs, M. Rup excepté, la faisaient couler vers le nord. Le cours i Mareb, rivière beaucoup plus considérable que l'Assat n'était guère mieux déterminé; nos voyageurs ont monté le Mareb jusqu'à sa source, et fixé en longitu et en latitude la position de ce point important. Nagua on ne connaissait que de nom l'Ouarié, le Guébah, l'ir quoa; MM. Galinier et Ferret peuvent tracer ces dive cours d'eau avec une certaine précision, depuis leur gine jusqu'à la rivière qui les absorbe.

Le Tacazé, un des Nils de l'Abyssinie si l'on n permet cette expression, a été, comme de raison, l'o d'une étude très-attentive de la part de MM. Galinie Ferret. Ils en déterminent le cours, soit d'après ! propres observations, soit d'après les relations ver-1 qu'ils ont recueillies; ils prennent la rivière à sa so

385

la conduisent jusqu'à sa rencontre avec le Nil propreent dit, dans le Sennaar.

Tout ce que nous avons rapporté jusqu'ici sur des igitudes, des latitudes, sur des cours d'eau, ne contue pour la carte d'Abyssinie qu'un nombre très-borné repères, de points de contrôle. Mais nos voyageurs t présenté à l'Académie une carte complète et détaillée s provinces du Tigré et du Sémen. Comment ce vaste dre a-t-il été rempli? La réponse se trouve dans un moire manuscrit que la Commission a eu sous les yeux, où les deux officiers d'état-major développent la série leurs opérations. Ce mémoire commande la confiance. M. Galinier et Ferret y exposent les méthodes trigonotriques qu'ils auraient désiré employer; les procédés péditifs, mais moins exacts, dont ils furent réduits à re usage; les divers moyens de vérification qu'ils réusent à se procurer, soit en ordonnant les opérations me manière convenable, soit en recourant à des obvations antérieures de notre compatriote M. d'Abbadie. ut, dans ce travail, dénote la plus entière bonne foi; mémoire explicatif sera le digne complément de la te gravée.

Le membre de la Commission auquel était plus partinièrement dévolu le soin d'examiner les résultats géoaphiques de l'expédition d'Abyssinie, a eu dans les sins plusieurs des plans topographiques dessinés sur s lieux. L'étude de ces plans, les explications verles données par les deux voyageurs, ne lui permettent as de douter que les formes du terrain n'aient été renues dans la nouvelle carte avec une grande vérité. La

Commission, néanmoins, s'associe à M. Beautemps-Beaupré dans l'expression d'un regret : elle aurait désiré que des circonstances plus favorables eussent permis à MM. Galinier et Ferret de joindre à leurs croquis quelques vues développées sous forme de panoramas. Ces vues, lorsqu'on y inscrit les distances angulaires de tous les points remarquables, observés au théodolite, et l'orientation exacte d'un de ces points, obtenue astronomiquement ou avec une boussole, préviennent une foule d'erreurs occasionnées par l'ignorance des guides, et ont, en outre, l'avantage inappréciable de pouvoir être consultées utilement dans tous les temps. Qu'on ne s'y trompe pas: cette remarque est beaucoup moins une légère critique du travail de MM. Galinier et Ferret, que la recommandation la plus expresse d'une méthode presque généralement négligée.

La Commission n'entrera dans aucun détail sur l'exécution matérielle de la carte de MM. Galinier et Ferret; elle fera mieux : la carte passera sous les yeux de l'Académie. Chacun pourra ainsi se former une idée exacte des progrès dont les méthodes topographiques sont redevables à notre corps d'état-major.

CHAPITRE IV

NIVELLEMENT BAROMÉTRIQUE DES PRINCIPAUX POINTS DU TIGRÉ ET DU SÉMEN

Au nombre des résultats les plus intéressants de l'expédition de MM. Galinier et Ferret, il faut ranger, sans contredit, la détermination barométrique de la hauteur

de diverses montagnes de l'Abyssinie. Cette détermination ne reposant point sur des observations rigoureusement correspondantes, il ne sera pas superflu d'indiquer ici la méthode approximative à laquelle, dominés par les difficultés de leur position, nos deux voyageurs ont dû se borner.

Pendant leur séjour à Arkiko le 10 novembre 1840, MM. Galinier et Ferret déterminèrent la température de l'air et la hauteur du baromètre au niveau de la mer, à onze heures, à midi, à une heure et à deux heures. Cinq jours après, ils observèrent aux mêmes heures de la journée sur le Tarenta. Prenant les résultats du 10 pour ce qu'on aurait trouvé le 15 au bord de la mer, nos voyageurs calculent la hauteur du Tarenta; cette hauteur est de 2,539 mètres.

A quelle erreur est-on exposé, sous le climat d'Abyssinie, par le manque de simultanéité dans les observations? MM. Galinier et Ferret abordent la question de cette manière:

Pendant le voyage d'Arkiko au sommet du Tarenta, on s'est arrêté successivement à Ouéha, à l'entrée de la vallée d'Hammamo et au pied de la montagne. On peut donc décomposer la hauteur totale du sommet en quatre varties distinctes, en quatre échelons déterminables baronétriquement à l'aide d'observations, sinon rigoureusement correspondantes, du moins séparées par des interalles de temps assez petits. La hauteur trouvée ainsi est le 2,547 mètres; c'est seulement 8 mètres de plus que l'avait donné la comparaison directe des observations du Tarenta avec celles du bord de la mer à Arkiko.

388 TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE.

Encouragés par cet accord si satisfaisant, nos voyageurs ont suivi la même méthode pendant toute leur opération de nivellement : chaque station s'y trouve invariablement rapportée à celle qu'on avait quittée peu de temps auparavant.

Dans le tableau circonstancié renfermant les altitudes déduites des observations barométriques, nous trouvons divers résultats qui nous semblent devoir intéresser l'Académie:

Ce tableau nous apprend:

Que Adouah (capitale du Tigré)	de la mer.		
	est à	1,900	mètres.
Que Intetchaou (village du district de ce			
nom)	est à	2,150	
Que Axoum (la ville aux grandes ruines)	est à	2,170	
Que Dixah (un des premiers villages de			
l'Éthiopie en venant de la mer Rouge)	est à	2,200	
Que Add'Igrat (capitale de l'Agamé)	est à	2,470	_
Que Atsbi (grand marché de sel dans l'A-			
gamé)	est à	2,700	_

Dans le Sémen, nos jeunes compatriotes ont gravi une montagne remarquable située par 13 degrés de latitude nord; elle s'appelle le Detjem.

Le Detjem a 4,600 mètres de hauteur au-dessus du niveau de la mer, suivant la détermination barométrique de MM. Galinier et Ferret. Le Detjem n'est donc inférieur que d'environ 200 mètres au Mont-Blanc des Alpes de la Savoie; il s'élève presque à la hauteur du Mont-Rose, et surpasse de 250 mètres le Finsteraarhorn des Alpes bernoises.

Cédant à de simples aperçus, les voyageurs qui avant

4. Galinier et Ferret avaient visité le Sémen, s'étaient essièrement trompés sur la hauteur de ses montagnes. missionnaires jésuites affirmaient jadis que les Alpes. sté des montagnes d'Abyssinie, paraîtraient de simples pinières; de leur côté, quelques voyageurs modernes saient le Detjem au-dessous des Pyrénées. Une mesure Lit justice de ces deux appréciations, erronées en sens erse. Ce ne sera pas là son seul avantage : elle fera paraître de la science de très-fausses notions sur la ateur des neiges perpétuelles en Afrique. On peut nclure, en effet, des observations de MM. Galinier et Eret, qu'il y a constamment des neiges près du sommet Sémen, tantôt sur le versant méridional, tantôt sur le sant opposé, et cela suivant les saisons. Le sommet la montagne affleure donc la région de la congélation -pétuelle.

Nous n'irons pas plus loin, quoiqu'il y eût plus d'une sidération à signaler sur cet objet important, concernt l'influence des plateaux larges et élevés d'où s'élant les pics des montagnes d'Abyssinie; concernant le des pluies périodiques et des nuages dont le ciel est uvert à certaines époques de l'année. Laissons le plaisir l'avantage de discuter les observations, à ceux qui les faites au prix de tant de fatigues et de dangers.

Nos deux géographes ont vu de loin seulement, les intagnes de la province abyssinienne du Lasta. Ils les dient plus élevées que celles du Sémen. On doit désirer une région aussi curieuse soit prochainement explorée des voyageurs européens instruits, et pourvus de yens d'observation convenables.

CHAPITRE V

MÉTÉOROLOGIE

La météorologie se sera enrichie, par le voyage MM. Galinier et Ferret, d'une série très-dévelope d'observations barométriques et thermométriques, se à Adouah, à Axoum et à Intetchaou, depuis le 2 décemb 1840 jusqu'au 9 août 1841; de la mesure de la quant de pluie tombée dans le Tigré en 1841, à 2,150 mètre de hauteur au-dessus dù niveau de la mer; de quelquobservations isolées faites à Suez, à Djeddah et à Masouah, sur les bords de la mer Rouge.

Les observations de la variation diurne du baromète faites sur les plateaux d'Adouah, d'Axoum, d'Intetchat confirmeront, autant qu'on peut le déduire d'un premi aperçu, l'interprétation physique qu'un de nous a donné de l'absence de variation diurne au Saint-Bernar Les 78 centimètres d'eau recueillis à Intetchaou, d'am à septembre, expliqueront comment le Tacazé qui, des certaines saisons n'a pas une profondeur de 1 mètres s'élève à d'autres époques jusqu'à 5 ou 6 mètres dessus de son niveau ordinaire. La lecture attentive registre météorologique montrera que la saison des pur périodiques pourrait, à aussi juste titre, être appelées saison des orages.

Le météorologiste veut-il, en compulsant les registe de l'expédition, reconnaître si le changement diunce la température a de l'influence sur le grand phénome des pluies? L'extrême régularité de ce phénomèn •

■ atins; vers midi le ciel se couvre, pendant que les
■ nts d'est ou de sud-est commencent à souffler; vers
■ ux heures le tonnerre gronde, le vent augmente de
■ rce et la pluie tombe par torrents; avant le coucher
■ soleil, le ciel s'éclaircit et les nuits sont souvent très—
■ lles. Pendant le mois d'août, cette régularité est déjà
■ oublée : il pleut alors à toute heure et quelquefois toute
■ journée; les pluies cessent à la fin de septembre.

- Veut-on savoir si en dehors de la latitude géographique es lieux, les montagnes d'une part, et le sol plus ou moins sablonneux de l'autre, exercent un rôle actif ou assif sur la production des pluies périodiques? Le pasage suivant, emprunté aux registres de MM. Galinier et erret, tranchera la question:
- iolence en Abyssinie, un soleil brûlant darde librement es rayons perpendiculaires sur le Dankali, situé de autre côté de la ligne de faîte, entre la première chaîne e montagnes abyssiniennes et la mer Rouge, et lui communique une température insupportable. C'est seulement prsque le haut pays est suffisamment arrosé et rafraîchi, ue quelques rares nuages vont s'épancher sur une conrée qui semble maudite, et remplir des citernes creusées u milieu des rochers, seule ressource des populations nomades, pendant la longue saison de la sécheresse.»

Le royaume d'Adel n'a pas non plus de véritables pluies périodiques. Sous ce rapport, son climat ne conraste pas moins avec celui des hautes régions de l'Abysinie, que le climat de Dankali.

La température d'Intetchaou, obtenue par les de la voyageurs à l'aide d'un thermomètre enfoncé dans terre, sera un nouvel avertissement, touchant les entre auxquelles s'exposent les physiciens quand ils esseit de déterminer, à l'aide d'observations faites sur des plus teaux, la loi de décroissement de la chaleur pour l'atra sphère libre.

Les observations barométriques de Djeddah, contre lées sur un instrument comparé, serviront, malgré le petit nombre, à décider dans quelle catégorie de région terrestres les rives de la mer Rouge doivent être range sous le point de vue de la pression atmosphérique.

Nous avions espéré un moment que les hauteurs bar métriques de Suez pourraient servir à confirmer les idé reçues, concernant une différence de niveau entre la ma Rouge et la Méditerranée. Mais cette différence est tra petite pour ne pas exiger des observations rigoureuse ment correspondantes.

Les physiciens, les chimistes et les géologues sauront gré à MM. Galinier et Ferret d'avoir profité de leur voyage à Thor, pour déterminer exactement la température de la source chaude de Gebel-Pharaon. Cette température était de + 68 degrés centigrades. Au milieu des vapeurs qui remplissaient la grotte, le thermomètre marquait + 43 degrés.

Nous avons signalé avec une satisfaction réelle toutes les observations relatives à la géographie, à la physique du globe, à la météorologie, dont le monde savant sera redevable à MM. Galinier et Ferret. Plus ces jeunes officiers ont montré de courage, de zèle, d'habileté, et plus

B avons regretté de trouver dans leurs travaux une mense et déplorable lacune : l'expédition d'Abyssinie fournira pas une seule donnée au magnétisme terre! Cependant, nulle part des observations de l'inclide l'aiguille n'auraient été plus utiles pour com-🖚 le tracé de l'équateur magnétique, pour substituer directes aux résultats de simples polations: cependant, des observations d'intensité E variations diurnes, par de très-grandes lumbeurs do niveau de la mer, par de petites latitudes. unes auraient er un immense indate. Mais, dans somme du voyage, vette branche abjourd hoi si come de le physique terresce fut trabenent que Instignifernes vojezewe de leguesa en parada, Du de veriscions, ni bonssos Cuciacions. the expression non deguies, an express of the nson prevenir le resour l'une laute qui sert à TE SIDE BUY SCIENCES .

CHAPITE 11

むこひょしこ ほ

The production of grant travel the OK is a series of the contract of the contr

394 TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE.

de l'Abyssinie; pour dresser la carte ainsi que les con géologiques qui l'accompagnent, MM. Galiuier et Fen ont recueilli sur les lieux un grand nombre d'échant lons, actuellement déposés au Jardin des Plantes; reli des coupes et formé une collection de Notes. Après retour en France des deux voyageurs, M. H. Rivièm bien voulu s'associer à eux pour tout coordonner suiv les lumières actuelles de la science.

Ce travail, qui possède à un si haut degré le mé de la nouveauté, présente également celui de la méth et de la clarté. Nous pensons qu'il sera lu par les logues avec un véritable intérêt, comme donnant, cun cadre resserré, des idées précises sur une con dont la constitution géologique était totalement incor avant le voyage de MM. Galinier et Ferret.

La constitution géologique de l'Abyssinie est t variée. Il résulte, en effet, des observations de nos c compatriotes, élaborées avec soin et intelligence M. Rivière, que le Tigré et le Sémen présentent roches appartenant aux termes les plus divers de la géologique. Ainsi, MM. Galinier et Ferret ont tro dans le pays des Chohos, dans le Tigré, etc., 1° les rains appelés primaires, représentés par des gran des gneiss, des micaschistes, des protogènes et talcschistes; 2° les terrains dits de transition, représe par des phyllades, des grauwackes, des grès, des caires, etc. A la limite du Tigré et du pays des Tal nos deux voyageurs ont observé des terrains second qui paraissent devoir être rapportés au trias et au ter jurassique. Enfin, les périodes tertiaires et modernes résentées sur les bords de la mer Rouge, dans le eré, dans le Sémen, dans le Chiré, etc., par des pôts sédimentaires variés et par de grands massifs de zhes éruptives trachytiques et basaltiques, indépenmment des terrains en grandes masses qui forment la expente du pays. MM. Galinier et Ferret citent encore - nombre considérable de volcans éteints, de sources Ermales, de mines de fer, de sel gemme (dont les ssins, par parenthèse, font une monnaie), de comestibles fossiles, etc. Leur attention s'est également ptée sur les différents systèmes de soulèvements qui affecté le sol. En un mot, le travail que nous avons chargés d'examiner, considère la constitution géoloque de l'Abyssinie sous tous les points de vue. Cepenant il est très-succinct, eu égard à l'étendue du pays · à la variété d'objets qu'on y trouve. C'est que les mteurs se sont interdit, avec raison, les développements ni les auraient exposés à sortir du cadre tracé par des its exactement observés. Cette réserve est, à nos yeux, n mérite de plus. Pour analyser avec plus d'étendue la arte géologique de l'Abyssinie, il nous faudrait entrer ans des détails orographiques et topographiques qui ous entraîneraient trop loin.

Il est bien désirable que MM. les deux capitaines létat-major Galinier et Ferret puissent faire convenalement graver leur intéressante carte géologique du ligré et du Sémen, et que M. Rivière trouve aussi dans ette publication la récompense des soins qu'il a pris our mener à bonne sin un si important travail.

CHAPITRE VII

ORNITHOLOGIE

Nos deux compatriotes ne pouvaient guère espérer faire des découvertes réelles en ornithologie, dans pays qui, avant eux, avait été visité par M. Rüppel, des plus célèbres zoologistes de l'Allemagne. On néanmoins féliciter MM. Galinier et Ferret, du qu'ils ont pris de recueillir un grand nombre d'oise et de les apporter en bon état. La collection a été rei à MM. Guérin-Méneville et de Lafresnaye, qui en dressé le catalogue. Le travail de ces deux naturalis fait avec beaucoup de soin et d'exactitude, est purer relatif à la distinction et à la synonymie des di oiseaux consiés à leur examen. Quelques espèces y seulement mentionnées. Il en est d'autres que les aut du catalogue caractérisent, soit par une phrase la soit avec plus de détail. On remarque dans le nombre oiseaux, des espèces qui avaient échappé à l'explora habile et zélé de l'Abyssinie, et quelques notions q ne trouve pas non plus dans les écrits de M. Rüt Plusieurs planches ont été mises sous les yeux de la mission: elles sont d'une belle exécution.

Nous espérons qu'au moment de publier cette p des travaux de l'expédition, MM. Galinier et Ferret r blieront pas de l'enrichir des faits qu'ils ont dû recu concernant les habitudes et les mœurs des oiseaux se compose leur collection. Rien ne pourrait supplé détails, rien ne saurait remplacer les notes écrites sur lieux par nos deux voyageurs.

CHAPITRE VIII

ENTOMOLOGIE

MM. Galinier et Ferret ont également porté leur attensur tout ce qui pouvait contribuer aux progrès des Erses branches des connaissances humaines. La col-**Lion** d'insectes d'Abyssinie que la commission a eue les yeux est fort remarquable. Elle a d'ailleurs été l'objet d'un examen approfondi de la part de L. Marchal, Reich et Spinola. M. Marchal a donné ses soins à la description des orthoptères et des lépiptères. M. Reich s'est chargé des coléoptères; et, avec coopération de M. le marquis de Spinola, des hémires et des hyménoptères. Ce travail a fait reconnaître at quarante espèces tout à fait nouvelles. La descripm de chacune d'elles est méthodique et complète, en in et en français. Les genres auxquels ces espèces sont portées ne diffèrent pas, si ce n'est dans de rares zeptions, de ceux qu'adoptent les entomologistes les s renommés et les plus modernes. Les figures, bien ssinées et exactement coloriées, formeront un atlas que ▶ naturalistes consulteront avec intérêt et profit.

Ici encore nous aurions à signaler l'absence presque mplète d'observations sur les mœurs et les habitudes insectes d'Abyssinie, si nous n'étions convaincus que M. Galinier et Ferret possèdent, dans leurs notes ma-

nuscrites, les moyens de combler la lacune. Nous av un garant certain de l'attention que nos deux voyage auront donnée à cette partie si intéressante de l'hist naturelle : nous voulons parler des démarches act qu'ils firent auprès des Abyssins de toutes les class dans la vue de tracer une histoire exacte de la fame mouche de Bruce; de cet insecte, probablement sa leux, dont le voyageur écossais parlait en ces term « Il faut l'avouer, les monstres énormes des forêts, l' phant, le rhinocéros qui habitent l'Abyssinie, sont l moins redoutables que la mouche. La vue de cet inst que dis-je? son bourdonnement, répand plus de ter et de désordre parmi les hommes et les animaux, qu le feraient toutes les bêtes féroces de ces contrées, sus elles deux fois plus nombreuses qu'elles ne le sont au d'hui. »

CHAPITRE IX

BOTANIQUE

Pour apprécier le tribut que l'expédition de MM. linier et Ferret apportera à la botanique, la Commis n'a eu sous les yeux qu'une note des deux voyages quelques remarques de M. Raffeneau-Delile.

On voit dans la note, que le nombre des plantes r tées s'élevait primitivement à 600; mais, qu'après fâcheuse rencontre sur le Tarenta et le pillage qui suivit, la collection fut réduite à 250 espèces, p lesquelles le savant professeur de Montpellier e qu'on en trouvera 60 entièrement nouvelles. MM. Galinier et Ferret portèrent une attention partitère sur les plantes dont les habitants du Tigré et du tien tirent un parti avantageux.

Les plantes, en les désignant par les noms qu'on leur ne dans le pays, sont :

Le Gotho, nouvelle espèce de sycomore, que L. Galinier et Ferret ont désignée sous le nom de panificus, parce que l'écorce réduite en poudre à faire du pain.

Une espèce nouvelle de caféier, dont le fruit est bon, très-estimé même des Arabes. Ce café est, en ssinie, l'objet d'un grand commerce; ses habitants endent dans les différents ports de la côte occidentale la mer Rouge, d'où il est transporté en Arabie, et du ensuite dans le monde entier sous le nom magique café de Moka.

8° L'Endot, arbuste saponifère, haut de 1^m.3 à 1^m.6. s fruits de l'endot, desséchés au soleil et réduits en udre dans un mortier en bois, forment dans l'eau une te employée à laver le linge. Cette pâte produit une te employée à celle du savon d'Europe; elle blantt très-bien les étoffes sans endommager les couleurs. L'arbuste croîtrait très-bien dans l'Algérie.

n dans un mélange d'eau et de miel. Le tout, exposé suite pendant deux jours à la chaleur du feu ou du leil, donne un hydromel extrêmement agréable à boire. 5° Le Belbelta. Ses graines, pilées et bouillies dans au, constituent un remède très-énergique contre le ver litaire, dont les Abyssins, hommes, femmes et enfants,

sont presque tous affligés. Ils emploient la graine, belbelta avec autant de succès que le Cosso, d'MM. Galinier et Ferret ont rapporté aussi plusie échantillons.

- 6° Le Tombough. Son écorce, réduite en poudre, légalement contre le ver solitaire.
- 7° L'Oungoullé. Le fruit de l'oungoullé, réduit poudre et dissous dans l'urine de vache, sert à ente le poil des peaux de bœuf.
- 8° Une espèce de plante dont le bulbe se ma comme un fruit et est très-estimée des Abyssins.
- 9° Le Karos. L'écorce et les feuilles du karos, mê à l'écorce et aux feuilles d'un arbrisseau appelé dans pays Anba-anbo, servent à teindre les cuirs d'un très-le rouge.
- 10° Un petit arbrisseau appelé *Tchaad*, différent celui de l'Yémen. Les feuilles du tchaad remplacent as bien le thé et produisent une excitation très-grande.
- 11° Une nouvelle espèce d'indigo que MM. Galini et Ferret ont trouvée dans le pays des Chohos, et quaraît être très-riche en couleur.
- 12° Enfin, plusieurs échantillons d'arbres incomme dans nos contrées, dont le port est majestueux, le transfort gros et le bois très-dur. L'Ayé, par exemple, néces site pour être travaillé les instruments les mieux tremple. On pourrait l'employer très-avantageusement à faire le dents des roues d'engrenage.
- M. Rasseneau-Delile s'est attaché à nommer exactement toutes les plantes de l'herbier de MM. Galinier & Ferret. Ce travail tire à sa fin. Vingt plantes choisies ou

dessinées avec une rare perfection. M. Delile a vu, les les espèces confiées momentanément à son examen, moyens de décider plusieurs questions intéressantes. observations, par exemple, compléteront l'histoire Poa abyssinica, graminée dont le grain est si petit le le prendrait pour du sable fin.

Aucune contrée au monde ne se prête mieux que libyssinie à des recherches sur la géographie botanique.

a parcourant ses plateaux échelonnés, en s'élevant sur croupe des montagnes, MM. Galinier et Ferret ont jours marqué la hauteur et la température approximate de la localité où ils ramassaient une plante pour leur bier. C'est aussi le baromètre à la main, que ces infables explorateurs ont déterminé les limites supérieures cesse la végétation des graminées, des arbustes, des bres; et parmi ceux-ci, des acacias, des cossos, des limévriers, des colqualls, des sycomores, des dattiers, baobabs, des tamarins, etc.

Les graines que MM. Galinier et Ferret rapportaient France ont été perdues dans un naufrage. Espérons ce malheur sera bientôt réparé et qu'un second voi, déjà ménagé par les deux voyageurs avant leur part d'Abyssinie, arrivera cette fois à bon port.

La Commission s'est assurée que les collections de tout mare formées en Abyssinie par les soins de MM. Galinier Ferret seront scrupuleusement déposées au Muséum l'histoire naturelle. Cette remarque ne paraîtra pas perflue, à une époque où tant de personnes, dit-on, bublient que les objets recueillis pendant les voyages sécutés aux frais de l'État, appartiennent à l'État, toute

402 TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE.

réserve faite, néanmoins, relativement au remboursent des dépenses que des achats peuvent avoir occasionné. Si les Commissions futures de l'Académie portent sur point capital une attention scrupuleuse et sévère, on ce sera de voir de très-belles collections, écrémées da certains de nos ports, au profit d'amateurs en crédit de riches marchands; des pièces uniques et d'une valus scientifique inestimable, ne sortiront plus des navir français pour aller directement dans des cabinets part culiers ou même à l'étranger; enfin, notre Musée nation restera le premier de l'Europe.

CHAPITRE X

CONCLUSIONS RELATIVES AU VOYAGE DE MM. GALINIER
ET FERRET

Tous les chapitres qui précèdent offrent des preut manifestes du courage, du zèle éclairé, de l'esprit d'entreprise qui animaient MM. Galinier et Ferret pendal leur voyage en Abyssinie. Placés presque toujours dat des circonstances très-difficiles, ces jeunes officiers of fait tout ce que les sciences pouvaient attendre d'entre Nous regrettons vivement que les usages de l'Académinous interdisent de provoquer une démarche directe; tendant à demander pour les deux hardis voyageurs, le récompenses qu'ils ont largement méritées. Nous avois du moins, la certitude que l'Académie voudra biappuyer sa Commission, lorsqu'elle émettra le vœu q des travaux si neufs, si intéressants, si utiles, si laborie.

TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE. 403 ment exécutés, soient mis, le plus promptement posble, sous les yeux du public.

CHAPITRE XI

RÉSULTATS DU SECOND VOYAGE EN ABYSSINIE DE M. ROCHET D'HÉRICOURT, RELATIFS A LA PHYSIQUE DU GLOBE

§ 1. — Itinéraire du voyage.

M. Rochet d'Héricourt a déjà publié la relation d'un remier voyage qu'il fit en Abyssinie, pendant les antées 1839 et 1840. Tout le monde a donc eu l'occasion apprécier le caractère entreprenant et la rare intrépité de notre compatriote. Son second voyage, celui dont sus avons exposé les résultats relatifs à la physique du lobe dans un Rapport succinct lu à l'Académie le 18 mai b46, a été aussi dramatique que le premier, si on l'entage au point de vue des difficultés que M. Rochet a fies à surmonter. Il ne sera pas moins riche en notions irconstanciées et neuves, sur la religion, sur les mœurs, ar les institutions de toute nature, du royaume de hoa et du pays d'Adel. Ajoutons que, cette fois, les angers que M. Rochet a courus n'auront pas été sans uit pour les sciences proprement dites.

M. Rochet s'embarqua à Marseille le 1^{er} janvier 1842. **Près avoir** parcouru la mer Rouge dans presque toute **n longueur**, il entra dans le pays d'Adel, vainquit mille **batacles**, dont on trouverait peut-être la source en **urope**, et arriva auprès du roi de Choa. M. Rochet est **evenu** de sa périlleuse expédition à la fin de 1845.

404 TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE.

Pendant ce second voyage, M. Rochet était muni de divers instruments que l'Académie lui avait confiés, et à l'aide desquels il a abordé plusieurs questions intéressantes de géographie, de météorologie et de magnétisme terrestre.

§ 2. – Géographie.

Pour apprécier l'exactitude des latitudes géographiques déterminées par M. Rochet, nous n'avions qu'une seule voie: c'était de comparer entre eux les résultats déduits des observations isolées; c'était de no point nous borner à la considération des moyennes.

Pour certaines séries, ces comparaisons nous onte offert de grands écarts; pour d'autres, l'accord a été très-satisfaisant, eu égard, surtout, aux circonstance défavorables dans lesquelles M. Rochet a toujours été placé. Les géographes instruits trouveront, sans aucus doute, parmi les observations de M. Rochet, les moyent d'améliorer les cartes d'une partie de l'Afrique encommassez peu étudiée.

§ 3. - Marées.

M. Rochet s'est occupé des marées, partout où se itinéraire et les circonstances lui ont permis de le faire

A Moka, il trouva pour la variation moyenne diuna du niveau de la mer Rouge, 0^m.6. Elle est notablement plus grande à Ambabo. Ce dernier port se trouve situation au sud du détroit de Bab-el-Mandeb; Moka est au nou Le détroit semble donc avoir amoindri le phénomène. TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE. 405 serait, néanmoins, prématuré d'entrer aujourd'hui à ce sujet dans une discussion détaillée.

§ 4. — Météorologie.

Nous avons trouvé, dans les registres de M. Rochet, des observations météorologiques faites à Kosséir et à Moka, sur la mer Rouge; à Angolola, à Angobar, à Farré et en d'autres points de l'Abyssinie.

Les premières, quoique peu nombreuses, intéresseront les météorologistes. Ils en déduiront les heures de la période diurne du baromètre, et la valeur de cette période en millimètres, pour le bord de la mer.

- Les observations faites en Abyssinie montreront de mouveau comment ce mystérieux phénomène se modifie pur les pics isolés, et, ce qui n'est pas la même chose, mu centre de grands plateaux élevés.
- Les observations barométriques d'Angolola, d'Angolola, etc., permettront de calculer la hauteur verticale de ces villes au-dessus du niveau moyen de l'océan Indien. On trouvera de même la hauteur de plusieurs montagnes, et celle de divers points du cours de l'Aouache. Enfin, si, comme nous le croyons, aucune erreur ne s'est glissée dans les lectures de la hauteur du baromètre faites au niveau des eaux du lac Salé, il sera contaté que la surface de ce lac est de plus de 200 mètres la dessous du niveau de l'Océan.
- Nous croyons devoir engager M. Rochet à extraire soigneusement de ses journaux, les observations qu'il a les l'occasion de faire sur les orages périodiques; celles,

406 TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE.

particulièrement, des régions où ces orages se reproduisent deux fois tous les jours, et, à très-peu près, a mêmes heures du matin et du soir. Il est permis d'esporer que la discussion de ces observations jettera de viva lumières sur un phénomène très-important et qui, ju qu'ici, est resté enveloppé dans une grande obscurité.

TABLEAU

D'UNE PARTIE DE L'INTÉRIEUR DE L'AFRIQUE

CHAPITRE PREMIER

INTRODUCTION

Les tentatives qu'on a faites depuis un certain nombre d'années pour ajouter aux connaissances que les anciens nous avaient transmises sur la géographie de l'intérieur de l'Afrique ont été assez généralement infructueuses, et l'on pourrait même dire, avec quelque apparence de raison, que nous sommes moins avancés sur ce point que Ptolémée. En 1816, une expédition fut entreprise au milieu de circonstances favorables, dans la vue d'éclaircir une question qui de tout temps a fixé l'attention des savants: je veux parler du cours du grand fleuve connu sous les noms de Niger ou de Joliba. La direction de cette expédition fut confiée au capitaine J.-K. Tuckey, qui avait pour mission spéciale d'explorer le fleuve Zaïre, . nominé communément le Congo. Le récit du voyage fut publié en 1818, par ordre des commissaires de l'Amirauté, sous l'inspection et avec des notes de M. John Barrow 1.

1. Aussitôt après l'apparition de cet ouvrage, M. Arago en fit un extrait pour la Connaissance des Temps et les Annales de chimee et de physique. C'est cet extrait qui est reproduit ici; il y est joint un Rapport fait en 1852, sur les orages de l'Éthiopie.

CHAPITRE II

SUR LE COURS DU NIGER

Non-seulement l'embouchure du Niger n'a point découverte jusqu'ici, mais qui plus est, la directimeme de la course de ce fleuve était naguère un objet doute. Hérodote, il y a plus de vingt siècles, et Ptolémaprès lui, le faisaient couler de l'ouest à l'est. La Portugais, d'accord sur ce point avec quelques écrivarandes, soutinrent ensuite qu'il marchait dans un se tout contraire; mais Mungo-Park, dans ses deux voyage a prouvé sans réplique, que les anciens s'étaient de procuré à cet égard des notions exactes, et que dans mêmes parages où le Sénégal et le Gambie coulent d'est à l'ouest vers l'océan Atlantique, le Niger roule se flots dans une direction diamétralement opposée. Reste savoir où ce fleuve se termine.

Les savantes recherches que le major Rennel a faita à ce sujet, l'ont conduit à admettre que le Niger se per dans le lac de Wangara, au milieu du continent. Cetto opinion semble une conséquence nécessaire de la direction du courant: puisque aucune rivière considérable ne lécharge dans la mer sur la côte orientale de l'Afrique, depuis le détroit de Bab-el-Mandeb jusqu'au cap de Corientes, situé en face de l'extrémité méridionale de Madagascar. D'autres hypothèses ont cependant de adoptées par les géographes arabes: celle, par exemple, qui consiste à regarder le Niger comme une branche de

il; mais le major Rennel a prouvé, par les mesures prométriques de Bruce, que le Nil traverse une contrée ent la surface est considérablement plus élevée au-dessus la mer que celle où Mungo-Park a vu couler le Niger. est d'ailleurs évident que si ce dernier fleuve déboutait dans le Nil, les crues en Egypte atteindraient leur les grande hauteur longtemps après l'époque où le Niger les même phénomène sur la côte occidentale de lifrique: ce qui est contraire aux observations.

Quelques géographes modernes, tout en admettant le le Niger, depuis son origine jusque vers le méridien Tombouctou, coule constamment de l'ouest à l'est, ont pposé que la forme du terrain, dans l'intérieur de frique, permet ensuite à ce fleuve de revenir sur ses s, et ont cherché son embouchure sur la même côte où source est située.

Deux opinions distinctes ont été avancées à ce sujet.

Reichard, géographe allemand, a maintenu que le o del Rey, le Formose et quelques autres rivières qui jettent dans le golfe de Benin, ne sont que des bras d'un seul et même fleuve qui, suivant lui, est le ger. Mais on n'a jusqu'ici aucune preuve certaine de xistence des bifurcations nombreuses que ce système ppose; et même, si l'on doit s'en rapporter aux récits marchands d'esclaves, il n'y a, dans cette partie de frique, aucun fleuve considérable.

A l'époque où Mungo-Park entreprit son second yage, M. Maxwell lui suggéra l'idée que le grand fleuve nnu sous les noms de *Congo* ou de *Zaïre*, et dont l'embouure est située dans l'océan Atlantique, par six degrés

environ de latitude sud, pourrait bien être l'issue inutilement cherchée jusque-là du Niger. M. Renne montra fort opposé à cette hypothèse, tandis que Mm Park l'adopta avec chaleur. « Aucune découverte (és vait-il à lord Camden, avant de quitter l'Angleterre), l'on en excepte celle du cap de Bonne-Espérance, pourrait, sous le rapport des avantages que le comma en retirerait, être comparée à la découverte géographi que la remarque de M. Maxwell semble promettre L'inspection des lieux et les renseignements qui furent donnés ensuite par les nègres, fortifièrent idées: l'un d'eux, et c'était un des voyageurs africa les plus renommés, lui assura qu'après avoir dépu Kasna, le Niger dirigeait subitement sa course vers les et qu'il n'avait jamais entendu dire qu'il se décharge dans un lac. Aussi, dans les dernières lettres que intrépide voyageur écrivit à sa famille, à l'amirauté et sir Joseph Bancks, à une époque où il suivait le cot du Niger de l'ouest à l'est, parlait-il de son retour Angleterre par la voie de Rio Janeiro, où il comptait rendre après avoir atteint l'embouchure du fleuve sur côte occidentale de l'Afrique.

Trois objections principales ont été faites contre l'hy pothèse adoptée par M. Maxwell et Mungo-Park.

On a avancé d'abord que les monts Kong se rattache à la chaîne désignée par le nom de montagnes de la Lune et forment ainsi dans le centre de l'Afrique, par le 10° de gré de latitude nord, une barrière que le Niger ne pour franchir. M. Barrow répond à cela qu'on n'a aucune dur née positive ni sur la situation de cette chaîne, ni sur a

parière existerait, on ne pourrait pas en conclure, le Sutlej et l'Indus, dont les sources sont en sarie, ne traversent-ils pas l'Himalaya, qui est à la comme on sait, la plus haute et la plus large chaîne montagnes des deux mondes? Et sans citer de veaux exemples, le Delaware et le Potomac ne se la plus pas ouvert un passage à travers la chaîne des phanys? etc.

a fait une objection, au premier aperçu plus cile à résoudre dans le système que nous discutons, -ui est tirée de l'étendue immense qu'aurait le cours Miger si le Zaïre en était le prolongement. En tenant ente des détours, l'embouchure de ce fleuve serait a plus de 400 milles anglais (1,300 lieues) de la rce. Celle-ci semblerait donc être très-élevée, tandis ion sait que Mungo-Park atteignit le Niger en partant Sénégal, sans avoir à franchir aucune montagne consirable. Mais en examinant l'objection de plus près, on nuve que le Niger aurait une pente supérieure à celle l'Amazone ou du Gange, alors même que la hauteur sa source au-dessus de la mer égalerait seulement .000 mètres : or, il est évident que Mungo-Park, pourvu de tout moyen de mesure, a pu souvent, après sieurs journées de marche, atteindre des hauteurs weilles sans s'en apercevoir.

Si le Niger traversait, comme M. Maxwell le suppose, le si grande étendue de l'Afrique, les Mahométans, dont l'esprit de prosélytisme est connu, n'auraient p manqué de profiter d'un moyen de communication a facile pour étendre leurs doctrines au midi de l'équate or, les voyageurs n'en ont trouvé aucune trace sur rives du Congo. Telle est la troisième objection qu'a faite contre l'idendité présumée du Zaïre et du Nig M. Barrow répond que ce dernier fleuve peut fort bien t la course qu'on lui attribue, sans qu'on ait le droit supposer qu'il est d'une navigation facile, et que cataractes et des bancs de sable n'obstruent pas q quefois le courant. Il demande d'ailleurs, à son to comment il arrive que la religion mahométane m trouve établie presque nulle part au sud du Niger, d la partie qui a été visitée, quoique là les moyens passage d'une rive à l'autre soient si communs? Peul d'ailleurs assurer que des causes morales qui au échappé à l'attention des voyageurs, ne se sont pas au opposées à l'extension de l'islamisme parmi les nègi que des difficultés physiques telles qu'une chaîne montagnes, le cours d'un fleuve et l'existence d'un dé de sable?

CHAPITRE III

HISTOIRE DU VOYAGE DU CAPITAINE TUCKEY

Je viens de présenter en abrégé l'état de nos conns sances au sujet du cours du Niger, lorsque le gouven ment anglais donna au capitaine Tuckey le command ment d'une expédition destinée à remonter aussi ava que possible le Zaïre, vulgairement appelé le Congo. De la compansa d

pralistes distingués, MM. Smith, Tudor et Cranch, int associés à cet officier. Un bâtiment d'une forme parlière et approprié aux difficultés qu'on prévoyait, fut istruit tout exprès dans le chantier Chatham. Des chaes doubles, tirant très-peu d'eau, et faites sur un veau plan avec des matériaux très-légers, devaient rir à franchir les bas-fonds, et pouvaient d'ailleurs être ment transportées par terre durant un certain espace des cataractes se présentaient. Une ample collection estruments d'astronomie, de physique, de météorolo-, fut mise à la disposition des observateurs. Jamais édition scientifique n'avait été entreprise avec plus moyens de découvertes, avec plus de chances de sucet cependant, par une fatalité presque inexplicable, bais de tels préparatifs n'eurent un si triste résultat. capitaine Tuckey, son lieutenant, les trois naturaes, le trésorier du bâtiment, dix matelots et un paser, en tout dix-huit personnes, sur cinquante-six dont pédition était composée, moururent dans le court pace de trois mois. Cette mortalité doit paraître d'auint plus étrange que, d'après le journal du commanmt, l'atmosphère, pendant toute la durée de la naviation sur le Congo, fut remarquablement sèche, et que thermomètre, qui d'ordinaire marquait en plein midi degrés centigrades, ne variait jamais considérableent du jour à la nuit. Il paraît, par le rapport du chigien, M. M'Kerrow, que chez la plupart la mort fut suite d'accès de fièvre très-violents, mais que d'autres, avaient éprouvé de grandes fatigues, succombèrent epuisement.

La fin malheureuse de l'expédition nous a privés découvertes importantes qu'on avait droit d'attendre zèle et de l'habileté du capitaine Tuckey. Les géogrape et les naturalistes trouveront toutefois dans son jour et dans celui du professeur Smith, qui ont été l'un l'autre publiés textuellement par M. Barrow, des de ments précieux sur une contrée remarquable, et jusqu'fort imparfaitement connue.

CHAPITRE IV

DESCRIPTION DU FLEUVE ZATRE

En parcourant les journaux de l'expédition sur le fla Zaïre, on est obligé de beaucoup rabattre des descritions pompeuses que les Portugais et les navigata qui se livraient à la traite des nègres, avaient donné de l'embouchure du Zaïre, de la rapidité du courant, son effet sur les marées, etc.; mais, en d'autres point la nouvelle expédition a confirmé les anciens rapports

Le Congo avait été généralement représenté, pexemple, comme un fleuve d'un lit très-profond: or, trouve, dans le journal du capitaine Tuckey et dans du Master, M. Fitzmaurice, que près de l'embouchure à une assez grande distance dans l'intérieur, la som n'apportait aucune trace du fond, quoiqu'elle fût de cendue à 130 ou 140 fathoms (plus de 250 mètres). Quant à la vitesse du courant, on l'avait évidemme exagérée; car rarement elle parut surpasser 9 kilomètre à l'heure.

Au Congo, comme partout ailleurs, la marée produit ffet d'une digue qui viendrait se placer subitement à mbouchure du fleuve; mais on observa ici cette ciristance particulière et remarquable que, tandis qu'il hablissait sur l'une et l'autre rive deux courants qui montaient vers la source, les eaux du milieu ne cesient pas de couler vers la mer. Le Zaïre, en face Embomma, à 60 milles anglais (20 lieues) de la mer, a pas moins de 4 à 5 milles (une lieue et demie) de geur; mais plus avant dans les terres, à 140 milles 7 lieues) du cap Padron, le lit se resserre considérament, et les deux rives, dans une étendue de 12 lieues, sont plus distantes que de trois à quatre cents mètres. tte partie n'est pas navigable, même pour les plus tes chaloupes: des blocs de rochers schisteux répanscà et là dans le courant y produisent de nombreuses Lades et des tourbillons dont il serait très-dangereux Pprocher. A 90 lieues de l'embouchure, ou à 30 lieues nga, le fleuve reprend son aspect imposant et coule s obstacle, dans un lit de quatre milles (une lieue un 's) de large, avec une vitesse de trois milles à ture, et entre deux rives couvertes d'une végétation Oureuse.

MM. Tuckey, Smith et Fitzmaurice ne virent pas sans prise combien est petite la quantité d'eau qui se fait rentre les rochers, dans la partie resserrée du Congo, qu'on la compare à celle qui remplit le vaste lit de fleuve, tant près de l'embouchure qu'au-dessus des aractes. Suivant eux, une masse d'eau très-considé- le s'écoule par un passage souterrain de plusieurs

lieues d'étendue, et ne ressort qu'à Pointe-Sondie, elle donne naissance à des tourbillons très-rapides et dérangent le cours régulier du courant.

CHAPITRE N

SUR LA COMMUNICATION SUPPOSÉE DU NIGER ET DU ZAÏRE

Le journal du capitaine Tuckey renferme des notes quelque importance au sujet de la communication s posée du Niger et du Zaïre par le lac de Wangara. sait que les époques des pluies régulières dans la torride sont liées au cours du Soleil; qu'au nord l'équateur, elles tombent en très-grande abondance la que cet astre parvient au tropique du Cancer, et que passage par le tropique du Capricorne détermine phénomène analogue dans l'hémisphère austral. crues du Niger devront donc atteindre leur maximum juillet, et si le fleuve se jette dans le Wangara, n'y od sionner un accroissement considérable que vers le m d'août : car bien qu'on ignore quelle est exactement position de ce lac, on sait néanmoins qu'il est fort gné des montagnes où le Niger prend sa source l distance du Wangara au Congo ne doit pas être moint que 1,400 à 1,600 milles; en adoptant une course 2 milles 1/2 à l'heure, qui est la vitesse moyenne Zaïre au-dessus des rapides, cette distance serait pr courue en un mois environ. La crue du Wangara, supposant que le Zaïre en sorte, ne se fera donc sentià l'embouchure du fleuve, que dans les premiers jour

septembre: et c'est, en effet, là ce que le capitaine sckey a observé. La crue du Zaïre, si elle avait été casionnée comme on pourrait l'imaginer, par des pluies mbées au sud de la ligne, aurait été brusque et consirable: tandis que celle dont parle notre voyageur élevait le niveau du fleuve que de 7 à 15 centimètres vingt-quatre heures.

Il paraîtrait, d'après les observations qui sont consisées dans le journal du commandant, que nulle part les pes totales du Congo, dont on a trouvé des marques identes sur les rochers, ne surpassent 10 à 11 pieds glais (3 mètres 1/3). Cette quantité, quand on la impare aux immenses accroissements que le Nil, l'Oréque, l'Amazone, etc., recoivent dans la saison des mies, tend à fortifier l'hypothèse en question, et à faire psidérer, pour ainsi dire, les crues du Zaïre comme Met du trop-plein d'un lac étendu où ce fleuve prenait son origine. Quelle que soit, au reste, la confiance on veuille accorder à des considérations de ce genre, demeurera toujours évident que le Congo, ou du moins e de ses branches, doit avoir sa source au nord de quateur: car, dans toute autre supposition, on ne saut comment expliquer l'origine de la crue observée le septembre, ou dans la saison sèche de l'hémisphère Stral.

CHAPITRE VI

OBSERVATIONS SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIB

On a trouvé dans les papiers du capitaine Tuckey un série d'observations météorologiques faites pendant trajours (du 20 juillet au 20 août) dans diverses parties fleuve, au-dessus des cataractes: je l'ai transcrite is en réduisant les degrés de Fahrenheit à l'échelle cell grade. On y verra que la température de l'air i jamais surpassé 26°.7, et n'est pas descendue au-dessi de 20°.6; celle de l'eau, à midi, s'est presque toujou maintenue à 24°.4.

	Air à 8 heures du matin.	Air à midi.	Air à 8 heures du soir.	Eau du fleuve à midi.
20 Juillet 1816.	22°.2	23°.3	22°.8	23°.9
21 —	21.7	24 .4	23.3	24.4
22 —	22.2	23.9	23.3	24 .4
23 —	22.2	23.9	23.9	24.4
24 —	22.2	23.3	22.8	25.0
25 —	21 .7	24.4	24.4	25.0
26 —	22.2	25.6	26.7	24.4
27 —	22.8	25.6	25.0	25 .0
28 —	20.6	26.7	24.4	24.4
29	21 .1	25.6	23.3	23.9
30 —	21 .1	24.4	24.4	24.4
31 —	21.7	24.4	23.3	24.4
1er Août 1816.	20.6	22.8	23.9	24.4
2 —	21.7	22.8	24.4	24.4
3 —	21 .7	23.3	24.4	24.4
4 —	20.6	24.4	24.4	24.4
5 —	21.7	25.6	25 ,6	25.0
6	22.1	26.7	25.6	24.4
7 —	22.2	25.0	25.0	25.6
8 —	21.7	25 .0	24.4	24.4

	Air à 8 heures du matin.	Air ā midi.	Air à 8 heures du soir.	Eau du fleuve à midi.
Août 1816.	20°.6	25°.6	25°.6	25°.6
,	20.6	24 .4	24.4	25.6
_	21.2	24.4	23.9	25.0
_	20.0	25.0	25.6	24.4
_	21 .1	24.4	25.0	24 .4
_	22.8	25.6	24.4	25.0
_	22.2	25.6	24.4	25.0
_	22.2	25.0	23.9	24.4
_	21 .1	24.4	24.4	24 .4
	21.7	24 .4	25.0	25.6
	21.7	25.6	25.0	25.0
_	20.6	25.6	23.9	24.4

localités paraissent avoir, indépendamment des s, une très-grande influence sur la température nosphère. Durant une campagne que le capitaine avait faite dans la mer Rouge en 1800, le nètre, à minuit, ne descendit jamais au-dessous t centigr.; au lever du Soleil, il marquait génét 40°, et à midi, de 44° à 45° centigrades.

CHAPITRE VII

TEMPÉRATURE DES SOURCES

rto-Praya, capitale des îles du cap Vert, le 10 16, la température d'un puits de six mètres de eur était égale à 24°.4 centigrades. (On sait énéral la chaleur des sources fait connaître assez lent la température moyenne des lieux où elles uées.)

I août 1816, nos voyageurs trouvèrent une source température était 22°.8 centigrades. (Ils étaient

;			
•			
•			
,			

mouvoir sur du lait. Les vagues acquirent en même ps un grand degré de phosphorescence, et, dans la la plus obscure, étaient aussi resplendissantes que zle plus beau clair de lune. M. Tuckey attribue en ___de partie la couleur blanche de l'eau à la multitude __imaux de différents genres qui couvraient sa surface. Listant dans la mer un sac qui se tenait ouvert à l'aide cerceau, on pêcha principalement des salpa transpaet des crustacés du genre scyllarus. On recueillit pinême temps 13 espèces de cancer. • Dans l'une La propriété lumineuse existait dans le cerveau, bene on s'en assura avec un microscope. Lorsque pinal était en repos, cette partie ressemblait à une Mante améthyste, large comme la tête d'une épingle: md il se mouvait, le cerveau jetait des rayons très-viss **fune** teinte argentine.

Le 5 avril, par 22° de latitude nord et 21° 30′ de prince à l'ouest de Paris, la mer, qui jusque-là été d'un azur très-foncé, acquit subitement une verdâtre, quoiqu'on fût alors à plus de trente du cap Cavacira, le point du continent le plus in, et que la sonde, à 219 mètres, n'atteignît pas le d. Cette altération dans la couleur des flots, si elle se mifestait partout à une aussi grande distance de la te, serait une indication précieuse dont les navigateurs maient tirer un grand parti, et elle préviendrait diques uns des nombreux naufrages qui ont lieu dans missinage du cap Blanc. On ne saurait donc assez missinage du cap Blanc. On ne saurait donc assez missinage de ce genre. Peut-être serait-il nécessaire

de joindre à de telles observations une indication p des circonstances météorologiques; car il est présu que l'état plus ou moins vaporeux de l'atmosph quelque influence sur la teinte que la mer paraît

Le 7 avril, la mer avait repris sa couleur habi Le 29 juin, dans la baie de Loango, les eaux de paraissaient fortement rougeâtres, comme si elles a été mêlées avec du sang; mais cette teinte, s M. Tuckey, dépendait du fond, qui était rougeât même.

CHAPITRE X

OBSERVATIONS MAGNÉTIQUES

A l'extrémité nord de l'Ile-du-Prince, dans le go Guinée, le 16 mai 1816, latitude nord 1° 40′, lonç 4° 40′ à l'est de Paris, la déclinaison de l'aiguille 21° 22′ ouest.

A l'extrémité sud de l'île de Rolle, le 7 mai 1 latitude 0°, longitude de 4° 24' E., la déclinaison trouvée de 22° 7' O.

Le 25 mai, latitude 3° 49′ S., longitude 8° 45′ I déclinaison était de 25° 30′ O.

Le 26 mai, latitude 4° 8′ S., longitude 8° 55′ I déclinaison était de 25° 32′ O.

Ē

=: :

CHAPITRE XI

MOBURS DES HABITANTS DU CONGO

Es crocodiles et les hippopotames fourmillent dans le tre, particulièrement au-dessus des cataractes, où on Frencontre d'ordinaire par troupes de dix à douze. na voyageurs se sont assurés que la chair d'hippopome fournit un excellent aliment; mais il ne paraît pas e les naturels en fassent un grand usage. En général 3 nègres qui habitent les rives du Congo sont extrêment peu recherchés dans la préparation de leur arriture. M. Tuckey les a vus faire griller des volailles ouvertes de toutes leurs plumes, et dévorer des morrux de bouc à peine chauffés, et qui n'étaient dépouilni de la peau ni des poils. Les seuls objets qu'on porte dans les marchés sont du manioc, du mais, rat on fait deux récoltes dans l'année, des citrouilles, 3 pistaches, des pommes de terre, et une liqueur trèsréable qu'on nomme palmi wine, et qui n'est autre Ose que le suc qui découle en abondance d'une Dèce particulière et fort élevée de palmier, lorsqu'on rce le tronc près du sommet. Les nègres ont remarqué Le l'opération ne réussit que la nuit, et qu'après le rer du Soleil, il ne s'écoule, par la blessure du tronc, Le de très-petites quantités de liquide. Le palmi wine, su de temps après son extraction, a un goût assez anague à celui du cidre; il est sain, fort rafratchissant, possède à un degré remarquable la propriété, si pré-

cieuse sous les tropiques, d'étancher promptement la Si l'on en juge par la multitude d'animaux M. Cranch était parvenu à recueillir pendant un se de trois mois sur les rives du Zaïre, cette contrée pro des découvertes intéressantes aux naturalistes que la malheureuse de l'expédition anglaise n'aura pas effray et qui tenteraient de nouveau de la parcourir. On a s que des cataractes obstruent le fleuve dans un espa de douze lieues, et qu'on doit renoncer à l'idée de remonter fort avant avec les mêmes embarcations. Di autre côté, l'absence de toute bête de somme rend voyages de terre fort difficiles. Les habitants, il est wal sur les bords du fleuve, sont pacifiques et hospitalisme et l'on pourrait en attendre toutes sortes de second mais on a moins de renseignements sur les peupla intérieures. Quelques voyageurs assurent qu'elles se anthropophages. Des crânes et des ossements humai grillés, que MM. Smith et Cranch rencontrèrent près Shark-Point, semblèrent d'abord prouver que, sur bord même du fleuve, l'expédition aurait affaire à d cannibales; mais M. Tuckey reconnut ensuite que place où les naturalistes avaient fait cette découver était le lieu où l'on venait, de plusieurs lieues à la rond exécuter les criminels, et il apprit de plus qu'on jet dans les flammes les corps de ceux qui s'étaient rend coupables d'empoisonnement. Quoi qu'il en soit, l habitants du Congo ont laissé les éléphants, les lions les léopards se multiplier à tel point, qu'un voyage da l'intérieur de la contrée serait nécessairement accomp gné de grands dangers. M. Barrow, qui a le droit (

inner des avis en fait d'expéditions difficiles, a tracé la inche qu'il conviendra de suivre, si jamais les Euromes tentent une seconde fois d'explorer le cours du inche.

CHAPITRE XII

ો. ≅.

36.

FLORE DU CONGO

*Une des parties les plus intéressantes de la relation voyage au Congo, est le Mémoire de botanique que in doit à M. Robert Brown, correspondant de l'Acadédes Sciences. Ce n'est point un catalogue aride de intes rangées d'après un système artificiel, dans lequel paraissent les rapports les plus intéressants de l'orgatation végétale. Le Mémoire de M. Brown est calqué celui dans lequel ce célèbre naturaliste, à la suite de trelation du voyage du capitaine Flinders, nous a fait tanaître, sous un point de vue très-philosophique, la bre de la Nouvelle-Hollande.

mith et M. David Lockhart s'élève à 620 espèces, dont ulement 250 sont nouvelles. Les voyageurs ont été sur prives du Congo dans la saison la plus sèche de l'ante. Nous ne pouvons point entrer ici dans le détail des bervations botaniques et géographiques de M. Brown; ous ferons remarquer seulement en général, qu'outre s recherches qui appartiennent purement à la botaque descriptive, son Mémoire embrasse quatre objets istincts: 1° le nombre des plantes du Congo comparées celles que MM. Smeathman, Brass et le professeur

Afzelius ont recueillies à Sierra-Leone; 2º les rapports numériques que MM. Brown et de Humboldt ont trouvés entre les divers climats et la distribution des végétaux par familles; 3° l'indication des plantes utiles à l'homme, cultivées ou sauvages, avec des recherches sur leur patrie; 4° le catalogue des végétaux qui sont communs à l'Afrique occidentale et à la côte opposée de l'Amérique, à l'Afrique occidentale et orientale, aux rives du Congo et aux côtes de la Nouvelle-Hollande & de l'Inde. La simple énumération de ces objets prouve combien, dans ces derniers temps, le domaine de la botanique s'est agrandi, et comment cette science, par l'étude des familles naturelles, par la connaissance pla intime de la distribution de la chaleur sur le globe, par l'usage étendu des mesures barométriques, s'est affranchie de cet état d'isolement auguel elle avait été réduite depuis des siècles.

CHAPITRE XIII

HYDROGRAPHIE

L'ouvrage dont je viens de présenter cet extrait détails est terminé par un appendice renfermant les remarques hydrographiques faites par le capitaine Tuckey et le Master, M. Fitzmaurice, depuis l'île Saint-Thomas jusqu'à l'embouchure du Zaïre. Ce Mémoire mérite toute l'attention des navigateurs; car si les observations sont exactes, il faudra en conclure que sur les cartes les plus renommées, une partie du continent de l'Afrique est por-

1'un degré trop à l'occident, et que les latitudes les sont affectées d'erreurs très-graves.

CHAPITRE XIV

ECHERCHES DE M. ANTOINE D'ABBADIE RELATIVES AUX ORAGES
D'ÉTHIOPIE 4

l'époque où je publiai, en 1838, dans l'Annuaire Bureau des Longitudes, une longue Notice historique le Tonnerre 2, je n'avais à ma disposition qu'un trèste nombre d'observations de ce phénomène, faites re les tropiques; aussi n'y trouve-t-on, en ce qui conne l'Éthiopie, que quelques remarques d'un médiocre rêt, empruntées au voyage de Bruce.

e Mémitire que M. d'Abbadie a présenté à l'Académie Sciences fournira les moyens de remplir cette lacune, mucrup d'égards. Les observations de ce voyageur ageux ne sont relatives en général qu'aux plateaux és de la contrée. La discussion savante à lequelle il litté, porte sur 1,909 orages, et est destinée à rémondre le déligireir plusieurs questions que la Notice sur limite avait laissées indécises. Nous devous dire, finance le surprise de ceux qui s'évanceraleur que le un séjour de six aus on ait observé taux d'orages, le un mégour de six aus on ait observé taux d'orages,

Regions au l'Améric des Sciences, le 14 juin 1996, a. L'une lemmission composée de MM Lemms, Imperso, lasen distant repossers.

le service sindre de reme Rodre, cerre el enguerrie de men. Es desirie des le come II des Centra, e l'ace della diament de l'ace de la come de l'ace de l'ac

que notre compatriote a rangé sous ce nom général jusqu'à l'apparition d'un nuage d'où n'était parti qu' seul éclair et qu'un seul coup de tonnerre, et qu'il a se vent compté plusieurs orages dans le même jour.

L'auteur rapporte qu'en Éthiopie les nuages orage sont toujours unis à leur surface inférieure, déchique à leur surface opposée, et en général très-peu épi Quelques-uns de ces nuages, malgré les fortes manifetations électriques dont ils étaient le foyer, n'auri pas, dit M. d'Abbadie, empêché de voir les étoiles travers.

M. d'Abbadie croit avoir remarqué que ces num ont une tendance manifeste à se réunir près des p élevés, en sorte que ceux-ci ont l'air d'exercer une for attractive sur la matière nuageuse électrisée.

Les physiciens qui ont voulu rattacher théoriquement les phénomènes des orages à ceux des conducteurs éta triques artificiellement chargés dans nos cabinets, ou toujours regardé comme un fait difficile à explique, qu'un même nuage pût fournir, dans un intervalle de temps fort court, à des décharges qui, par l'intensité de l'éclair et du bruit, paraissaient avoir la même force. Les observations de M. d'Abbadie, loin de faire dispraître la difficulté, la rendent au contraire plus manifeste.

Se rappelant qu'une torpille peut, en se rechargest presque instantanément, lancer, à de courts intervalse de temps, des décharges électriques d'une intensité presque égale, l'auteur a appelé nuages à la torpile ceux qui jouissent de propriétés analogues.

Tpille celui qu'il observa le 2 avril 1846. Ce jour-là, lage orageux se maintenait dans une position immo-à une distance du zénith de 30 à 40 degrés; l'intercompris entre le bruit et l'éclair éfait toujours tement le même et de vingt et une secondes. Le nomène se reproduisit huit fois dans l'espace de huit ates. Dans un second cas cité par l'auteur, et corondant au 16 mai 1846, on remarqua neuf secondes, lus ni moins, entre l'éclair et le tonnerre, et cela te fois dans un espace de temps d'environ vingt ntes.

luni de bons chronomètres et d'excellents moyens nesurer les hauteurs angulaires, M. d'Abbadie ne vait manquer d'essayer de déterminer la hauteur naire des nuages orageux, dans la contrée où son pour la science l'avait conduit. Voici ses principales rminations à ce sujet:

Dates.	•	Hauteur du nuage au-dessus du terrain où M. d'Abbadie observait.	
15 février 1	844	2,036	mètres.
12 février 1	.844	1,896	
26 octobre	1843	1,087	
20 octobre	1845	212	

l. d'Abbadie a adopté la division des éclairs en trois ses, proposée dans la Notice sur le Tonnerre. Il dée n'avoir jamais vu en Éthiopie les éclairs resserrés n zigzag de la première classe, offrir de bifurcation; ement il est arrivé quelquefois qu'après avoir franchi ervalle compris entre deux nuages horizontaux iné-

galement élevés, cet éclair de la première classe, pa du nuage supérieur, revenait sur lui-même en for de V.

Quant aux éclairs de la troisième classe ou en bol. M. d'Abbadie n'en cite qu'un, observé le 24 mars 1841 l'éclair était remontant, il avait la forme d'un têtard aurait eu la queue tournée vers la terre.

M. d'Abbadie a profité de quelques circonstant favorables, mais très-rares, qui se sont offertes à la pour déterminer géométriquement la longueur absolutes éclairs. Le 26 octobre 1843, il trouva pour ce longueur 6,762 mètres. M. Petit, à qui il avait fait pe de ses observations, lui a annoncé, depuis, qu'il av à Toulouse, des éclairs dont la longueur atteignait ju qu'à 17,000 mètres. M. d'Abbadie se croit autorisé conclure de ces résultats comparés, que les éclairs la première espèce, en Éthiopie, sont généralem moins longs que ceux qu'on observe dans le midi de France.

M. d'Abbadie a constaté que la durée du roulem du tonnerre n'a aucun rapport avec la distance du nu où le phénomène a pris naissance. Comme les déternations qu'il a obtenues pourront un jour être utiles a météorologistes qui étudieront les explications qu'on données de ce roulement, nous consignerons ici les réstats suivants:

Pates.	Intervalle eutro l'éclair et le bruit.	Durée da roulement.
20 novembre 1842	36' .4	18'.0
25 avril 1843	13 .2	13.0
1 ^{er} mai 1843	56.0	19.2

Dates.	Intervalle entre l'éclair et le bruit.	Durée du roulement:	
7 septembre 1843	18'.0	22.0	
12 septembre 1843	30.8	14.0	
12 février 1844	32.0	8.0	
15 février 1844	92.0	16.0	
22 février 1844	40.0	12.0	
16 mai 1846	9.0	22 .4	

auteur cite un bon nombre d'exemples desquels il u pouvoir conclure, à l'appui d'une opinion déjà essée dans la Notice sur le Tonnerre, qu'il existe des rs de la première classe sans tonnerre.

. d'Abbadie a constaté que les décharges électriques partent des nuages situés au zénith ne sont pas tous accompagnées, comme on l'avait supposé gratuient, d'une recrudescence dans la pluie; il cite même cas où la pluie cessa immédiatement après le moment tonnerre se fit entendre.

fin d'abréger, nous nous contenterons de mentionseulement la discussion savante à laquelle l'auteur . livré pour déterminer les mois, et les heures de la née où les chances d'orage sont à leur maximum.

ous terminerons par une observation de l'auteur sernant l'intensité comparative des coups foudroyants se manifestent dans les régions tempérées et près réquateur.

i les orages sont beaucoup plus fréquents entre les iques que dans nos climats, on croit généralement ces derniers sont de beaucoup les plus redoutables; taussi, à ce qu'il nous paraît, l'opinion de M. d'Abie. Nous devons dire cependant qu'il y a des cas

432 TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'AFRIQUE.

exceptionnels, témoin l'orage dont parle l'auteur, et qui, d'un seul coup, tua deux mille chèvres et le berger qui les gardait. Nous ignorons si, dans nos contrées, on a jamais eu à enregistrer de si grands ravages dus à une seule décharge électrique.

Il n'est point d'homme un peu lettré en Europe qui ignore aujourd'hui quels sacrifices personnels et quelles fatigues M. d'Abbadie a dû s'imposer pour mener le bonne fin l'exploration scientifique d'une partie de l'ancienne Éthiopie. Les emprunts que nous venons de faire à son Mémoire sur les orages, prouveront de plus que, dans la direction donnée à ses observations et dans leur discussion, il a déployé toute l'habileté, l'exactitude de les connaissances d'un physicien consommé.

TABLEAU DES TERRES AUSTRALES

CHAPITRE PREMIER

MOTICE SUR LE VOYAGE DU CONTRE-AMIRAL D'ENTRECASTEAUX A LA RECHERCHE DE LA PÉROUSE

De tous les voyages de découvertes qui ont été faits Duis la fin du siècle dernier, il n'en est peut-être aucun i fasse plus d'honneur à la nation qui l'a ordonné, que ui du contre-amiral d'Entrecasteaux, soit par le moqui l'a fait entreprendre, soit par les fruits que les ences en général, et en particulier la navigation, en Le retirés. Le but de ce voyage était la recherche de de La Pérouse, parti de Brest le 1er août 1785, comandant les frégates la Boussole et l'Astrolabe, pour er compléter la reconnaissance des côtes et des îles . grand Océan situé entre l'Asie et l'Amérique. Nous ons une relation très-circonstanciée de la navigation ces deux frégates, depuis leur départ de France jus-L'à l'époque où elles ont quitté Botany-Bay pour se ndre aux îles des Amis. Nous savons qu'elles devaient suite côtoyer les parties occidentales de la Nouvellealédonie et des îles Salomon, et faire la reconnaissance un grand nombre d'autres îles et d'écueils situés dans sud-est de la Nouvelle-Guinée. La Pérouse donnait

28

IX.

tous ces détails dans une lettre datée du 7 février 4788, de Botany-Bay, où il annonce qu'il compte être de retour à l'Île-de-France sur la fin de décembre de la même année. Plus de deux ans s'écoulèrent sans que l'on eût de ses nouvelles. Au mois de février 1791, l'Assemblée nationale décréta que le roi serait prié de faire armer deux bâtiments pour aller à la recherche de cet illustre navigateur, dont le sort était devenu l'objet de l'inquiétude de tous les Français. Les frégates la Recherche et l'Espérance furent équipées pour faire une campagne de découvertes, et cette mission honorable fut confiée à M. d'Entrecasteaux: la manière dont elle a été remplie est une preuve que l'on ne pouvait pas nommer un chef plus capable de la commander.

M. d'Entrecasteaux reçut aussi l'ordre de ne rien négliger de ce qui pourrait contribuer aux progrès des arts et des sciences, et principalement à ceux de la navigation et de la géographie. Quoique ces deux objets, difficiles à remplir en même temps, aient souvent contrarié ses opérations, il a su si bien les concilier, que, sans avoir jamais perdu de vue la recherche de La Pérouse, il est parvenu à étendre beaucoup nos connaissances en géographie, et même à faire des découvertes importantes.

Les frégates la Recherche et l'Espérance partirent de Brest le 29 septembre 1791, et firent route pour le cap de Bonne-Espérance. A peine y furent-elles mouillées, que M. d'Entrecasteaux reçut des dépêches de M. de Saint-Félix, commandant la station de l'Inde, dans lesquelles on lui faisait part de plusieurs renseignements

jui pouvaient faire croire que La Pérouse avait fait naufrage sur les îles de l'Amirauté. Malgré les contradictions qui se trouvaient dans ces renseignemeuts, M. d'Entrecasteaux n'hésita pas à changer le plan de sa campagne, pour aller visiter ces îles. Il s'y assura que La Pérouse n'avait eu aucune communication avec leurs habitants: dès lors il ne s'attacha plus qu'à suivre la route que cet infortuné navigateur devait tenir; et il visita, avec la plus grande attention, les côtes où il pouvait avoir l'espoir de le retrouver. Il n'a pu en découvrir aucune trace; les soins et le zèle que M. d'Entrecasteaux a mis dans ses recherches, étaient assurément dignes d'un meilleur succès. Ce n'est que plus tard, en 1826 et 1828, que le capitaine Dillon d'abord et M. Dumont d'Urville ont retrouvé dans l'île de Vanikoro des débris qui ne laissent aucun doute sur le lieu où La Pérouse et ses compagnons ont fait naufrage.

Les bornes que nous prescrit cette Notice, ne nous permettent pas d'entrer dans de grands détails sur tous les pays visités par le contre-amiral d'Entrecasteaux; nous nous bornerons à parler des plus remarquables, et nous ne nous arrêterons qu'à ceux qui méritent de fixer plus particulièrement l'attention, soit par leur importance, à l'égard de la navigation, soit par l'intérêt qu'ils peuvent inspirer relativement au caractère, aux mœurs et au gouvernement des peuples qui les habitent.

Les frégates françaises passèrent au sud de la Nouvelle-Hollande, pour se rendre aux îles de l'Amirauté, et elles relàchèrent à la partie méridionale de la terre de Van-Diémen, dans l'intention de renouveler leur provision

-TTALES.

Second legal de la contraction de la contraction

>numents de l'hydrographie. Les éloges que M. d'En
casteaux donne à son travail, paraîtront d'autant mieux

rités, qu'ils ont été confirmés dans la campagne que

capitaine Baudin a faite à la Nouvelle-Hollande, et

des Anglais qui sont partis du port Jackson dans

tention de vérifier l'exactitude de ses cartes.

En quittant la terre de Van-Diémen, les frégates se rigèrent sur la Nouvelle-Calédonie. Elles firent la recon-Essance de la côte occidentale de cette île, qui n'avait sété visitée par Cook; elles la trouvèrent bordée d'un cif continu, qui suit parallèlement la côte, dont il ne ≥loigne pas, dans toute sa longueur, de plus de trois wes, et qui se prolonge, en suivant la même direction, squ'à cinquante lieues dans le nord-ouest de la pointe ptentrionale de l'île. M. d'Entrecasteaux revint à la Duvelle-Calédonie l'année suivante, et fit la reconnaisnce de la partie orientale de ce même récif. On ne aut donner trop d'éloges au soin qu'il a mis à chercher fixer les limites d'un écueil aussi dangereux pour la Evigation, surtout lorsqu'on voit, dans la relation de son yage, les périls de tous genres que ses bâtiments y ont vurus. La côte de la Nouvelle-Calédonie offrit à nos vigateurs un contraste frappant avec celle de la partie 1d de la terre de Van-Diémen; autant celle-ci paraissait réable par la fraîcheur de la verdure dont les montanes étaient couvertes, autant celle de la Nouvelle-Calé-Onie était aride; ce n'était que dans les vallons que l'on Dercevait quelques bouquets d'arbres à une grande disince les uns des autres. Pendant une relâche que l'on fit Balade, dans le cours de la seconde année de la campagne, on eut lieu de remarquer un contraste non moins frappant, mais bien plus affligeant, entre les habitants de ces deux contrées. Au lieu d'un peuple doux, qui se contente de jouir en paix des biens que la nature lui a accordés, comme celui de la terre de Van-Diémen, on a trouvé la Nouvelle-Calédonie habitée par des hommes atroces, que la stérilité du sol a réduits à toutes les horreurs de la misère et de la famine, et que leur férocité naturelle a condamnés à supporter les maux d'une guerre intestine, qu'ils ne cessent de se faire pour assouvir leur faim et dévorer leurs semblables.

Lorsque M. d'Entrecasteaux eut quitté la Nouvelle-Calédonie, il fit route pour reconnaître les terres voisines de la baie de Choiseul et la côte occidentale de l'île Bougainville. Il se rendit aux îles de l'Amirauté, en passant par le canal Saint-Georges, et s'y assura, comme nous l'avons dit, que M. de La Pérouse n'avait eu aucune communication avec leurs habitants. Ensuite il se rendit à Amboine, où il répara ses bâtiments, et prit des vivres pour continuer sa campagne. Le récit de ces opérations, que nous nous contentons d'indiquer, offre partout des remarques utiles à la navigation, et une foule de réflexions profondes sur le caractère des peuples qu'il a visités. On reconnaîtra surtout, en lisant sa relâche d'Amboine, les vues d'un homme d'État consommé. Nous aurions désiré de citer quelques-unes de ses réflexions; mais elles sont : tellement liées, qu'il est impossible de les isoler sans leur faire perdre de leur prix.

Les frégates la Recherche et l'Espérance partirent d'Amboine le 13 octobre 1792 : c'est à cette époque que

espagnole la Princessa; l'autre parut s'accorder and celle où La Pérouse lui-même avait pris connaissance l'île Vavao. Ils n'ont pas fait de difficulté d'avour trahison dont un des chefs d'Anamoka s'était renduca pable à l'égard de Blight; ainsi, l'on peut croire qu'il n a eu de leur part aucune dissimulation. M. d'Entreca teaux a augmenté beaucoup les connaissances que Connaissance que Connaissa que nous avait données sur le gouvernement, le caractère les mœurs de ce peuple. Les particularités qu'il nous transmises sur l'ordre de la succession au trône, et si la manière dont les chefs exercent le pouvoir, sont faite pour intéresser tous les lecteurs. Il pense, ainsi qu Cook, que le gouvernement de ces îles a de grands ma ports avec l'ancien régime féodal. Le peuple est divi en trois classes: la première est composée des chess, qu s'appellent Équis; ceux qui composent la seconde classe s'appellent Moas; les individus de la troisième et dernième classe sont les Touas. Il lui a paru que la classe des Éguis jouit seule des prérogatives; elle se fait aussi distinguer par la noblesse des sentiments et des manières Les femmes surtout de cette classe sont remarquables par leur beauté; celles des autres classes jouissent plus ou moins du même avantage; mais il est impossible d'en trouver dont les charmes soient plus séduisants. La race d'hommes est superbe; ils sont d'un caractère enjoué & même railleur. M. d'Entrecasteaux ne les croit pas natirellement vicieux; mais il regrette que leurs bonnes qualités soient obscurcies par une extrême cupidité. Ils usest de dissimulation, et emploient souvent la trahison pour se livrer avec sécurité au penchant irrésistible qu'ils ont caractère; néanmoins il paraît que les sentiments manité leur sont inconnus. On avait été souvent é de les châtier et de punir leurs vols; jamais ils at conservé le moindre ressentiment. Ils vivent sous des plus agréables climats de la Terre, et habitent îles fertiles, dont le sol les paie avec usure des soins les prennent de le cultiver.

es premiers peuples que M. d'Entrecasteaux visita ès son départ des îles des Amis, furent les féroces ∍itants de la Nouvelle-Calédonie, que j'ai dépeints parlant de la relâche qu'il fit à Balade. Il partit de ade pour aller reconnaître la partie orientale des Ifs qui se prolongent dans le nord-ouest de la Nou-Le-Calédonie; ensuite il contourna l'île de Santa-Cruz, nt on fit une carte exacte, et dont il fixa la position. s que ces opérations furent terminées, les frégates se Egèrent sur les terres des Arsacides, dont la Pérouse vait reconnaître la côte occidentale. Les terres de mta-Cruz sont assez élevées, et couvertes d'arbres d'un et foncé, qui annonce une végétation très-forte. On vit Ins les vallons plusieurs habitations vastes et commodes; sis les hommes qui y demeurent sont traîtres et méants; ils attaquèrent les canots que l'on avait envoyés connaître la côte, sans que rien ait paru provoquer un reil acte de violence.

La reconnaissance des terres des Arsacides a servi à ver les doutes que plusieurs géographes avaient formés ir l'existence des îles Salomon, et mérite de fixer un stant l'attention. On sait que depuis plus de deux siècles

il avait été impossible de retrouver les îles Salomon découvertes en 1567 par Mendaña; les récits fabulement que l'on avait faits sur leur richesse avaient engag plusieurs géographes à révoquer en doute leur existences et à les bannir des cartes. M. Buache est le premier qui ait entrepris de combattre cette opinion; dans un Mémoir qu'il présenta, en 1781, à l'Académie des Sciences, prouva que la baie de Choiseul de M. de Bougainville les terres des Arsacides de Surville, devaient être de parties de l'archipel découvert par Mendaña. M. de Fleurieu, qui avait adopté cette opinion, fut persuadé qui les terres vues par le lieutenant Shortland en 1788 n'étaient que la partie occidentale du même archipel. L comparaison qu'il fit des découvertes des navigateur modernes avec les descriptions des îles Salomon, qui l'on trouve dans les historiens espagnols, le confirmère de plus en plus dans la même idée; et enfin il se déteré mina, en 1790, à faire imprimer les discussions savanté qui la constatent, dans l'ouvrage intitulé: Découverte da Français dans le sud-est de la Nouvelle-Guinée. Il était réservé à M. d'Entrecasteaux de vérifier les opinions di ses deux savants compatriotes, et de prouver l'identit des terres vues par M. de Bougainville, par Surville d par le lieutenant Shortland, avec les îles Salomon de Mendaña. Ce qui achève de constater ce point important de géographie, c'est la grande conformité qui existe entre le caractère des hommes que M. d'Entrecasteaux a vus dans cette partie de l'archipel, et la peinture que le Espagnols ont faite des habitants des îles Salomon.

Les frégates abandonnèrent les îles Salomon, lors-

s furent parvenues à environ 9° de latitude sud; e elles visitèrent la partie septentrionale des terres Louisiade, découvertes par M. de Bougainville, et rent que ce n'est qu'un amas d'îles environnées de dont les plus grandes n'ont pas plus de dix lieues igueur. La navigation y est très-dangereuse. On uniqua avec les habitants, qui ont paru méfiants et s; on a même cru avoir des preuves qu'ils étaient pophages.

sque la reconnaissance de la Louisiade fut achevée. ita la partie orientale de la Nouvelle-Guinée, et e septentrionale de la Nouvelle-Bretagne, depuis 'oit de Dampier jusqu'au cap Stephens. Le 9 juillet on fit route pour se rendre dans les Molugues. Entrecasteaux, qui depuis longtemps était atteint orbut, mourut le 20 juillet, de cette maladie. Il possible de ne pas être attendri en lisant le récit mort : le continuateur de son voyage peint des irs les plus vraies la douleur qu'elle fit éprouver quipages des deux frégates; il fait ressortir ses s talents et ses excellentes qualités, d'une manière propre à lui assurer une gloire durable et les hom-, non-seulement de ses compatriotes, mais encore itions qui doivent jouir du fruit de ses travaux. Edition, après avoir fait une perte aussi grande, fit pour aller à l'île de Java. On fit des cartes de les côtes près desquelles les frégates passèrent, et a le plan de tous les ports où elles ont relâché. Le cobre 1793, elles mouillèrent à Sourabaya, et c'est : la campagne fut terminée.

444 TABLEAU DES TERRES AUSTRALES.

M. de Rossel, ancien capitaine de vaisseau, qui une partie de la campagne en qualité de capitai pavillon du contre-amiral d'Entrecasteaux, et a commandé après sa mort une des frégates de l'expét est l'habile officier qui a conservé les fruits de cette pagne et les a rapportés en France. Il a rédigé la n du voyage d'après le journal de M. d'Entrecas Il avait fait la plus grande partie des observations nomiques; et après les avoir toutes recalculée cru devoir les donner, dans le plus grand détail, i du second volume de son ouvrage. Il nous a pro moyens de vérifier les positions géographiques de qui ont été placés sur les cartes, et nous a mis à de juger du degré de confiance que l'on doit leur der. M. de Rossel avait remarqué, au commen de la campagne, que les observations faites en n presque toujours affectées d'erreurs assez sensible influer sur les résultats. Il a réuni toutes les ré qu'il a faites sur cette matière, aussi neuve q dans un ouvrage qui précède le recueil des obser-Il discute d'abord la nature de toutes les erre peuvent affecter les observations; ensuite il che évaluer leur influence sur les résultats; enfin il des méthodes simples et nouvelles de diminu influence. Dans une matière si délicate, qui fou une multitude d'objets qui méritaient plus ou moi trer en considération, il n'a rien négligé de ce c vait essentiellement tendre à donner à la détern des positions géographiques, la perfection dont susceptible.

= cartes de l'atlas qui accompagnent le voyage, ont → vées sur les dessins de M. Beautemps-Beaupré, parvenu à donner à cette partie de l'ouvrage une de, dont peut-être aucun de ceux qui ont employé mes moyens que lui, n'ont pu jusqu'à présent ap-. Il a, le plus souvent, fait usage des relèvements migues, dont le savant Borda s'est servi le pre-Mais la méthode qui est particulière à M. Beau--Beaupré, a le mérite d'une application plus facile générale. On trouvera, dans l'Appendice qui est à *du premier volume, l'analyse de la carte de Santa-**3 dans** laquelle se trouvent réunies la plupart de ses dies méthodes pour combiner les relèvements astrones avec les relèvements faits à la boussole, ainsi **les procédés ingénieux qu'il a imaginés, soit pour** Per l'estime des routes, soit pour s'assurer de l'exacde toutes les parties de son travail.

mpereur avait ordonné la publication de ce voyage, en a agréé la dédicace. Rien n'a été négligé le rendre digne d'une protection aussi éclatante : auté de l'impression et le fini de la gravure des qui composent l'atlas, font connaître la supérioque nous avons acquise dans ce genre sur les nations qui nous avons depuis longtemps rivalisé.

CHAPITRE II

VOYAGE DE DÉCOUVERTES AUX TERRES AUSTRALES, EXE PAR le Géographe, le Naturaliste et le Casuarina 1

Le voyage de découvertes aux Terres Australes cuté sur les corvettes le Géographe, le Naturalist goëlette le Casuarina, en 1800, 1801, 1802, 1 1804, avait principalement pour objet la reconna de la côte sud-ouest de la Nouvelle-Hollande, q alors presque entièrement inconnue.

Lorsque le gouvernement, sur la proposition of stitut, eut ordonné cette importante expédition commission composée de MM. Fleurieu, Lac Laplace, Bougainville, Cuvier, Jussieu, Lelièvre, et Langlès, fut chargée d'en tracer le plan, tant rapport de la navigation que sous celui des rec scientifiques, auxquelles devaient se livrer les naturalistes que l'Institut avait honorés de sa co Des contre-temps de tous les genres apportè nombreuses modifications au projet primitif. Le et d'autres maladies moissonnèrent une grande des équipages, et c'est au milieu des plus cruelle tions que furent recueillis cette immense quantité of

^{1.} Ce chapitre est la reproduction du Rapport fait en Bureau des Longitudes, au nom d'une Commission com MM. Delambre, de Rossel, Biot, Arago, rapporteur, sur géographique du Voyage de découvertes aux Terres A rédigée par M. Louis de Freycinet, capitaine de frégicorrespondant de l'Institut, et commandant du Casuarima l'expédition.

cas des trois règnes qui ne sont pas un des moindres ments du Muséum d'histoire naturelle, et qu'ont été rutées les opérations délicates qui devaient fixer la aguration et la place de ces côtes généralement stéet escarpées, sur lesquelles tant de navigateurs ont fait naufrage. Décrire ces opérations avec détail; ser les méthodes d'observation et de calcul dont on habituellement servi pour trouver les longitudes, par les distances lunaires, soit par les montres mas: donner la marche de ces instruments délicats e les différentes relâches; en conclure les corrections tieuses, et quelquefois si incertaines, qu'il faut iquer aux longitudes purement chronométriques; quer les relèvements faits à terre ou à la voile; fouren un mot, au lecteur, les moyens de porter un juge-* motivé sur l'exactitude des différentes parties des dreuses cartes dont se compose l'atlas de l'expédition: est le but que M. Louis de Freycinet s'est proposé dans vrage dont le Bureau des Longitudes nous a chargés tui rendre compte. jet ouvrage est partagé en quatre Livres. Le premier

e le titre d'Itinéraire, et fait connaître l'ordre sucif des opérations; le second comprend les descrips nautiques et géographiques; le troisième est desà l'analyse des cartes; le quatrième, enfin, renferme résultats généraux des observations; les mesures d'innison et de déclinaison de l'aiguille aimantée; les larques de différents genres qu'on a eu l'occasion de pendant le voyage, et les observations météorololes journalières.

Les deux premiers bâtiments de l'expédition, le graphe, corvette de 450 tonneaux, et la gabare k! raliste, parfaitement armés, pourvus d'approvisi ments abondants, montés par des équipages nombre choisis avec soin, partirent du Havre le 19 octobre! Ils se dirigèrent d'abord sur Ténérisse, où ils de prendre du vin de campagne et quelques rafrait ments. Après une relâche de onze jours, le 13 nove les deux bâtiments remirent à la voile et poursu leur route vers l'Ile-de-France; mais ils ne parvin couper la ligne que le 12 du mois suivant, et par ? de longitude. Toutes les tentatives que fit M. B commandant de l'expédition, pour passer par 10 (furent contrariées par les calmes, les courants vents variables qu'on rencontre presque toujours trée du golfe de Guinée. Le 3 février, on était en cap de Bonne-Espérance, et l'on atteignit l'Île-dele 15 mars, après 147 jours de navigation, donne une des plus longues traversées qu'on puiss dans ce voyage. Ce retard qui eut sur les suites d pédition la plus funeste influence, puisque, dès l'o il força d'intervertir l'ordre que le gouvernemen prescrit dans les opérations, paraît résulter de ce capitaine Baudin s'obstina à ranger de trop près d'Afrique.

L'objet de la relâche à l'Île-de-France était de placer les provisions consommées pendant la travatétat de dénuement de la colonie, et quelques circonstances, ne permirent d'atteindre ce but qu'imparfaitement, et dès lors il fallut se préparer

rivations multipliées. Plusieurs officiers, plusieurs sarants, ayant éprouvé des dégoûts de la part du capitaine Baudin, abandonnèrent déjà l'expédition à l'Ile-de-France; quarante des meilleurs matelots se dérobèrent, par la désertion, aux souffrances qu'ils ne prévoyaient que trop, et dont une grande partie de leurs camarades furent dans la suite les victimes.

Les corvettes partirent de la colonie le 25 avril 1801, it dirigèrent leur route vers la Nouvelle-Hollande. Le 7 du mois suivant, par 34° 20′ de latitude sud, on eut ponnaissance de la partie occidentale de ce continent su'on appelle la Terre de Leuwin.

Cette terre présente un développement de côte de 16 lieues moyennes (517 kilomètres). Une portion seument a été explorée. Vers le sud, elle n'est abordable ulle part, et semble très-stérile; à peine aperçoit-on de anps à autre quelques arbres rabougris, et quelques roussailles qui contrastent avec le sable blanc du sol. In la longeant au nord, on découvrit une baie qui a 11 lieues de large et 5 lieues de profondeur, et qui est averte au nord-ouest. On lui donna le nom de Baie du Mographe. Une carte détaillée, la vingt-unième de tilas, présente sous un même point de vue les résultats toutes les opérations qui furent exécutées sur cette côte dangereuse, depuis le cap Gosselin jusqu'à la ripière des Cygnes.

Les observateurs eurent souvent à se garantir du phépomène du mirage, très-fréquent, comme on sait, sur terrains sablonneux. Dans les excursions à terre, on acontra un très-petit nombre de sauvages; leur na turel est très-farouche, leur teint un peu moins fonce celui des Africains; ils ont les cheveux courts, un lisses. La mer, sur la côte de Leuwin, paraît renfer un grand nombre de grosses baleines.

Une tempête violente du nord-ouest força les de corvettes à quitter précipitamment la baie du Géographe le 8 juin 1801, mais dans la nuit elles se séparèrest; capitaine Hamelin fit voile avec le Naturaliste, pour l'Rottnest, rendez-vous convenu. Le commandant relàcher dans la baie des Chiens-Marins, et partit de après quinze jours, pour commencer l'exploration du terre de Witt. On découvrit dans cette reconnaisse un grand nombre d'îles et d'îlots, et on détermina exactitude la position du cap nord-ouest de la Nouvel Hollande. La fatigue de l'équipage et les maladies commençaient à se manifester, rendant une relàcher cessaire, M. Baudin abandonna cette côte, le 14 août, fit voile pour Timor où il jeta l'ancre dans la baie Coupang, le 22 août 1801.

Lors du séjour du capitaine Hamelin à l'île Retine M. Heirisson dressa le plan de la rivière des Cygne depuis son embouchure jusqu'à 20 lieues dans l'intérieu pendant que MM. Louis de Freycinet et Faure désiminaient la position géographique d'un grand nomble d'îles plus ou moins éloignées du continent.

Le Naturaliste fit voile ensuite pour la baie des Chien-Marins, où il arriva quatre jours seulement après départ du Géographe. Des travaux importants fund encore exécutés ici par les deux observateurs que not venons de nonmer; des points nouveaux déterminés aciennes erreurs corrigées, et l'exploration de toute partie méridionale de la vaste baie des Chiens-Marins. te des fruits d'autant plus précieux du séjour que Hamelin fit dans ces parages, que la terre d'Endracht ▶elle d'Edels, offrent beaucoup de ressources aux navisurs, et que le commerce pourrait y former des étasement très-lucratifs. La terre d'Edels, par exemple, ▶ique sablonneuse près de ses bords, est assez générament fertile. On a rencontré à peu de distance de la e, de vastes paturages composés d'une herbe ressemnt au trèfle. L'intérieur paraît renfermer des arbres pres aux constructions navales. On y trouve beauip de kanguroos, de perroquets, de perruches, de beaux, de cygnes noirs, de perdrix, de damiers, etc. s phoques y sont très-multipliés; il y en a qui pèsent delà de 68 kilogrammes 1/2; leurs fourrures sont es et bien fournies; leur graisse et même leur chair >nt aucun mauvais goût; on les tue d'autant plus aisé-≥nt, que souvent ils s'avancent dans l'intérieur des ♥ts à de grandes distances. La mer est très-poissonese; sur quelques points, nos navigateurs rencon-Frent un nombre prodigieux de squales ou requins; ⊫lques-uns d'entre eux avaient plus de 8 mètres de ag et 6 mètres de circonférence : mais tel était surtout nombre prodigieux de baleines qu'on apercevait sur côte, dans les saisons convenables, que des centaines ravires pêcheurs eussent pu, en quelques semaines, y Impléter leur chargement. Les sauvages existent en mez grand nombre sur les bords de la terre d'Edels. velques traces de pied humain, d'une grandeur extraordinaire, pourraient faire soupçonner qu'il y a dans ces parages une race particulière de géants; quoi qu'il en soit, il est remarquable que 105 ans avant nos navigateurs, Vlaming avait fait une observation semblable.

En quittant la baie des Chiens-Marins, située sur la limite méridionale de la terre d'Endracht, le Naturaliste fit voile pour Timor, où il arriva le 21 septembre. Cette île, une des plus méridionales de l'archipel d'Asie, 55 lieues environ de longueur; sa population se compos d'indigènes, de Malais, de Chinois, de Portugais et de Hollandais. Elle a été visitée par un grand nombre de navigateurs, et n'est cependant connue que très-impar faitement. Une partie de la côte fut explorée pendant voyage de d'Entrecasteaux, par M. Beautemps-Beaupré." avec son exactitude accoutumée. Les marins liront avec frûit la description circonstanciée que M. de Freveinet donnée de la belle rade de Coupang; les détails intéressants dans lesquels il est entré sur les productions de cette île qui, à en juger par les paillettes qu'on ramasse dans le lit de plusieurs ruisseaux, doit renfermer dans son intérieur des mines d'or; sur les nombreuses espèce d'animaux qu'on y rencontre, et parmi lesquels on remarque d'énormes crocodiles de 6 à 8 mètres, qui infestent différents points de la rade de Coupang; grand nombre de reptiles qui parviennent à des diment tions gigantesques, et qui généralement sont très veni meux; une multitude prodigieuse de singes dont le indigènes aiment beaucoup la chair; des buffles, des cerfs et une espèce particulière de moutons, dont le aractère est d'avoir du poil au lieu de laine. Ce que l'arapporte des pirogues à balancier que les Malais sellent pros volans, à cause de l'excessive vitesse de marche, est conforme au récit que lord Anson et tres habiles navigateurs ont fait de cette espèce sinlere de bâtiments.

Le nombreuses observations du baromètre, du thermore et de l'hygromètre ont été faites pendant les re-Les à Timor; elles confirment ce qu'on savait déjà de etitesse des variations du premier de ces instruments e les tropiques, et fourniront des données précieuses eux qui, suivant la direction nouvelle que d'habiles siciens ont donnée à l'étude de la météorologie, chermt à séparer les phénomènes généraux et propres à que climat, de ces variations accidentelles qui dédent des circonstances locales, et dont il sera, par séquent, très-difficile d'assigner les lois. L'inclinaison et la déclinaison de l'aiguille aimantée, le phénomène des marées, avaient aussi fixé l'attena de M. Bernier, astronome de l'expédition. M. de ycinet donne, dans des tableaux détaillés, les résuls de ces divers genres de mesures.

La position du fort Concordia, dans la rade de Couig, a été déterminée par les observations réunies de
L. Bernier et Henri de Freycinet. La longitude résulte
217 distances lunaires, tant orientales qu'occidentales,
surées avec le cercle répétiteur à réflexion. Dans le
cul, on a tenu compte de l'erreur des Tables. Il existe
i de points dans l'archipel des Indes dont la position
igraphique se fonde sur un aussi grand nombre d'obvations. Si l'on songe ensuite que pendant la longue

relache de Timor, on détermina avec beaucoup de mi marche diurne des garde-temps, on ne pourra s'au cher d'avoir confiance dans les longitudes chromo triques qui, dans le voyage, ont été rapportées à cel Coupang.

Après avoir renouvelé leurs provisions, les con dont les équipages avaient déjà été beaucoup affaibli la dyssenterie, partirent de Timor le 13 novembre i pour se rendre dans la partie la plus australe de la de Diémen; deux mois après, elles étaient mouillé canal de d'Entrecasteaux.

Les bornes dans lesquelles nous devons nous fermer ne nous permettront pas de donner mên simple aperçu des travaux importants que MM. Be Henri et Louis de Freycinet, Faure, Boulanger, exécutèrent dans ces parages. Nous nous borne dire qu'on y découvrit des ports, des rades, des r qui n'avaient jamais éte visités et dont on dres plans; qu'on reconnut, par exemple, que la port terre qui, dans les cartes d'ailleurs si exactes de de d'Entrecasteaux, est désignée par le nom de l'i man, est une presqu'île qui tient à la grande ter que des erreurs graves que Furneaux avait laisséper relativement aux îles Schouten, furent recom rectifiées.

C'est pendant la reconnaissance de la côte or que fut abandonné, d'une manière si inconcevab le Géographe, le canot dans lequel MM. Boular Maurouard s'étaient embarqués pour explorer les qui s'étendent jusqu'au détroit de Banks, où 1

sard heureux ils trouvèrent le brick anglais le Harson, qui leur donna l'hospitalité.

Le Géographe commença le 28 mars la belle mais péduse reconnaissance de la côte sud-ouest de la Noule-Hollande. Les nombreux et intéressants travaux on exécuta dans cette circonstance, et qui sont dus en ler à MM. Bernier et Henri de Freycinet, conduisirent qu'au 8 mai, commencement de l'hivernage.

La violence des vents d'ouest, les brumes et surtout Lat de détresse de l'équipage, depuis longtemps atteint plus affreux scorbut, rendaient une relache indispen-Die: mais le commandant s'arrêta sans objet, pendant 35 de quinze jours, sur la côte orientale de la terre de émen, et ne se détermina à faire route pour le port ckson que lorsqu'on ne comptait plus à bord que zatre matelots valides: aussi n'atteignit-il ce refuge si vernent désiré qu'à l'aide des généreux secours que lui voya M. King, gouverneur anglais de la colonie. Nous : devons pas oublier de remarquer ici que ce fut penmt cette première reconnaissance de la côte sud-ouest, te le Géographe rencontra l'Investigator, capitaine Flinrs, qui, comme les bâtiments français, naviguait pour éer ou perfectionner la géographie de ces régions loinines.

Occupé de la recherche du Géographe, qu'il n'avait is rencontré au rendez-vous convenu de l'île de Warhouse, le Naturaliste parcourut le détroit de Bass, qui pare la terre de Diémen de la Nouvelle-Hollande, sit sconnaître par ses embarcations tous les ports, tous les couillages dans lesquels il espérait retrouver le com-

mandant, et, s'il n'atteignit pas ce but, recueillit moins une foule de matériaux précieux pour la géographie de la partie la plus intéressante de ce détroit l'manque de vivre força le capitaine Hamelin de fin voile pour le port Jackson, où il arriva le 25 avril l'18 du mois suivant, le capitaine Baudin n'étant pas core parvenu dans cette colonie, le Naturaliste en par et se dirigea vers le sud de la terre de Diémen; me bientôt le scorbut et les rigueurs de l'hiver australidéterminèrent à venir relâcher encore une fois au par Jackson, où enfin il rejoignit sa conserve.

Le séjour de l'expédition dans cette colonie dura de mois. On s'occupa pendant ce temps, des grandes réprations qu'exigeaient impérieusement les bâtiments, is gués par une navigation non interrompue de plus deux ans; on remplaça les vivres et autres munition consommées, et on fit l'acquisition d'une goëlette 30 pieds (10 mètres) de longueur (le Casuarina), au laquelle on espérait compléter la reconnaisance de que parties de la côte dont on n'avait pas pu approdu d'assez près pendant les premières campagnes, à can du fort tirant d'eau des deux corvettes.

Le chapitre que M. Louis de Freycinet a consacré à description de la colonie anglaise du port Jackson, le seul établissement que les Européens aient encore formet le vaste continent de la Nouvelle-Hollande, doit également intéresser le navigateur, le naturaliste et l'home d'État. Le premier recueillera avec soin les détails multiques que cet officier a rassemblés sur Broken-Bay, propose la colonie au nord, et dans laquelle se jette his

re d'Hawkesburry; sur Botany-Bay, au sud, bassin vaste pour offrir en tous temps un refuge assuré aux iments qui voudraient y séjourner, et sur le port tous par son étendue, la disposition de ses paret sa commodité, forme peut-être le plus beau port l'univers.

La ville de Sydney, capitale des colonies anglaises aux res Australes, est bâtie sur les revers de deux coteaux sins, à l'une des extrémités du port Jackson; une carte, rentième de l'atlas, offre le plan détaillé de cette ville. de Freycinet nous a conservé, dans des extraits de son unal et ceux de ses compagnons de voyage, des rengnements curieux sur les productions du comté de mberland, qui, sans contredit, forme la partie la plus tile des côtes de la Nouvelle-Hollande. L'auteur raprte que dans le voisinage de la ville de Parramatta. s les bords de l'Hawkesburry, le froment, par exemple, rnit, année commune, 50 pour 1. Le pays renferme mmenses couches de charbon de terre placées à la surme du sol, et par conséquent d'une exploitation trèsile: aussi ce combustible était-il déjà en 1802 l'objet ane exportation considérable pour le Bengale et le cap Bonne-Espérance. Les minéralogistes de l'expédition suverent une assez grande abondance de fer oxydé et de I gemme: mais en 1802 la colonie, dans toute son mdue, n'avait pas encore offert le moindre vestige de re calcaire, et les colons étaient réduits à se servir, ns leurs constructions, de la chaux qu'ils obtenaient la calcination des coquillages. La majeure partie des sétaux utiles de l'Europe et de l'Asie, et nos arbres fruitiers prospèrent au port Jackson; la culture des c et des cotonniers promettait d'heureux succès. En L & les cultivateurs du comté de Cumberland étaient persuque, dans peu d'années, l'Angleterre pourrait tirer. Nouvelle-Hollande toute la laine nécessaire à ses fabri. Ajoutons que le pays fournit plusieurs espèces de propres aux constructions navales, et parmi lesquele casuarina paraît avoir une dureté égale à celle de l chênes du nord.

La colonie de la Nouvelle-Galles du sud renfermait, a 1802, plus de 12,000 individus, parmi lesquels 370 seulement n'avaient pas été convicts (condamnés) et 3,170 avaient déjà recouvré leur liberté. Le reste de la population se composait d'enfants nés dans la colonie, a d'hommes et de femmes encore convicts. Les Anglais n'au tiré jusqu'à présent aucun parti des naturels, et ceur de ne paraissent guère disposés à abandonner leurs anciennes habitudes, quoiqu'ils n'aient qu'une existence extrement misérable. L'usage veut, parmi ces sauvages, que les femmes se coupent les deux dernières phalanges de petit doigt de la main gauche, et que les hommes se far sent arracher une des dents de devant à la mâchoire supérieure.

A la fin du chapitre où j'ai puisé les détails précédents. M. de Freycinet a réuni les observations astronomiques, météorologiques et magnétiques qui furent faites pendent le séjour de l'expédition au port Jackson, par où l'on voit que la longitude de la ville a été déduite de 186 distances lunaires, tant orientales qu'occidentales.

L'auteur s'est aussi livré à une discussion intéressante

les avantages et les inconvénients que présentent, les différentes saisons de l'année, les trois routes un peut suivre pour se rendre du port Jackson en peut suivre pour se dirige à l'ouest après avoir doublé rere de Diémen ou traversé le détroit de Bass; soit un marche à l'est pour doubler le cap Horn; soit enfin on suive la route du nord qui passe par l'archipel des Salomon.

L'expédition quitta le port Jackson le 18 novembre 32 et fit route pour le détroit de Bass. Le 6 décembre, tétait au mouillage dans la baie des Éléphants, sur k King, où M. Bernier établit un observatoire pour la ification des montres marines. Trois jours après, le turaliste, chargé des collections d'histoire naturelle semblées depuis le commencement de la campagne, pareilla pour se rendre en France, où il arriva le 7 juin. 17 décembre, le Casuarina, commandé par M. Louis de eycinet, fut expédié pour faire l'importante géographie s lles Hunter, situées dans la partie nord-ouest de la re de Diémen, pendant que le Géographe faisait recon-Ire l'île King, où les Anglais avaient déjà établi des cheries lucratives. En quittant le détroit de Bass, les ux bâtiments se rendirent encore une fois sur la côte l-ouest de la Nouvelle-Hollande, pour compléter ou tifier les premiers travaux. Le peu de tirant d'eau du suarina permit à M. de Freycinet de se tenir plus près terre qu'on n'avait pu le faire dans la première reconssance, et de recueillir par là une foule de nouveaux ails; le même motif le fit charger de l'examen des deux ands golfes que présente la côte sud-ouest, et dans

lesquels le Géographe n'avait pas suffisamment pénéri l'année précédente. C'est au retour d'une de ces hasse deuses expéditions que le Casuarina fut abandonné pa le capitaine Baudin. Les calmes et les vents contrains n'ayant permis à M. de Freycinet d'atteindre le rendevous convenu qu'un jour trop tard, il trouva que le Che graphe avait déjà appareillé. Pendant plusieurs heura les deux bâtiments étant en vue, les manœuvres du con mandant parurent avoir pour objet d'éviter sa consent et dans la nuit, la séparation fut consommée. Aprè bien des recherches et des tentatives inutiles, mais qu conduisirent néanmoins à plusieurs petites découvert géographiques, M. de Freycinet se décida à faire rou pour le port du Roi-George, situé à l'extrémité occidental de la terre de Nuyts. Trois cents lieues le séparaient alor de ce point, le seul dans lequel on pût se procurer de l'eau, et il n'en restait à bord que pour quatre jours. Si l'on ajoute que la provision de biscuit était presque épuisée et que la franche-ferrure du gouvernail était rompue, on sentira tout le danger de la position du Casuarina. Telles étaient aussi les avaries de ce navire, qu'en arrivant au port du Roi-George, le 6 février, après la navigation la plus heureuse, il fallut l'échouer sur la plage. Quelque bouteilles d'eau seulement étaient à bord... Le Géographe jeta l'ancre dans ce port cinq jours après sa conserve.

Les deux bâtiments abandonnèrent ce mouillage vers le commencement de mars, et allèrent explorer la terre de Nuyts, celles de Leuwin et d'Edels, et la terre de Witt qui, en général, avaient été relevées à de trop grandes distances pendant la campagne précédente. On colongea ensuite l'archipel étendu qui avoisine la côte colongea ensuite l'archipel étendu qui avoisine la côte colongea de la Nouvelle-Hollande, et peu de temps colongea, on interrompit les opérations pour aller relâcher seconde fois à Timor.

En partant de cette île, les deux bâtiments se rendirent core sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, mais sans uvoir y faire un travail suivi; la rigueur de la saison et situation des équipages engagèrent bientôt le commannt à terminer ses opérations; M. Bernier qui y avait une part si active, venait de succomber sous le poids fatigues; le commandant lui-même mourut un mois rès son arrivée à l'Île-de-France, où l'on désarma Casuarina. Le Géographe quitta cette colonie le 16 cembre 1803, et jeta l'ancre dans le port de Lorient, 25 mars 1804, après une absence de quarante-un pis et demi.

Tel est en raccourci l'itinéraire de cette expédition, andant laquelle la corvette le Géographe a parcouru ingt-un mille lieues moyennes de France. Ici se placerait iturellement l'indication des découvertes qui ont été is fruits de tant de fatigues, si les bornes dans lesquelles itus devons nous renfermer, ne nous interdisaient pas de parands détails. L'ensemble de toutes les opérations it représenté dans 32 cartes très-belles. M. de Freynet les a dessinées directement sur le cuivre, et par des rocédés qui lui sont propres. Le chapitre dans lequel il ferit sa méthode, aussi bien que celui qui est relatif à la division des échelles, nous semblent très-dignes de attention des ingénieurs qui ont beaucoup de travaux de senre à exécuter.

Le Mémoire que M. Boulanger, l'un des ingénieurs hydrographes de l'expédition, a donné sur la correction des longitudes déterminées pendant le voyage, prouve que rien n'a été négligé de ce qui pouvait ajouter à leur exactitude; car, autant que possible, les lieux de la Lune ont été corrigés par les observations correspondantes à Paris ou de Greenwich.

Nous avons vu plus haut que le capitaine Flinders, mi naguère a été enlevé aux sciences, explorait la côte subouest de la Nouvelle-Hollande en même temps que ut marins. La comparaison des résultats qu'ils ont obtenu pour les mêmes points, nous a semblé devoir présente d'autant plus d'intérêt, que le capitaine Flinders du connu pour un des officiers les plus expérimentés à l'Angleterre. Il y a en général une grande conformité non-seulement entre les latitudes, mais aussi entre longitudes des cartes françaises et anglaises. L'accort plus parfait encore, s'il est possible, qu'on remarque entre les longitudes que donne M. de Freycinet et celle de d'Entrecasteaux qui passent à juste titre pour de modèles d'exactitude, montrerait aussi, s'il était nécel saire, que l'atlas du voyage aux Terres Australes d très-digne de la confiance des navigateurs. Notre intertion, cependant, n'est pas d'affirmer que les nombreus cartes dont cet atlas se compose, sont parfaites da toutes leurs parties; il est au contraire présumable 🕶 dans des opérations qui n'ont pas toujours été faits clans les circonstances les plus favorables, qui appartier nent à divers observateurs, et qui, de plus, ont néces rité une multitude de calculs longs et minutieux,

sera glissé quelques inexactitudes; mais le soin qu'a eu de Freycinet de distinguer constamment, dans son rage, ce qui est sûr de ce qui n'est que problématique, dra ces erreurs, si elles existent, peu dangereuses. lecteur saura aussi très-bon gré à cet officier, de tention scrupuleuse avec laquelle il a rendu à chacun ses collaborateurs la plus ample justice; partout il les sources où il a puisé, et l'on peut remarquer que recherches ont dû être d'autant plus pénibles, que tronome et plusieurs autres savants étaient morts dant l'expédition, et avant de mettre la dernière main rédaction de leurs journaux.

les détails dans lesquels nous sommes entrés, auront i pour faire sentir tout le mérite et l'importance de e partie du voyage de découvertes aux Terres Auses; les travaux qu'elle a nécessités font d'autant plus onneur à M. Louis de Freycinet et aux autres sayants y ont pris part, qu'en général ils les ont exécutés milieu des plus cruelles privations.

lous pensons que le Bureau des Longitudes doi laudir au zèle et au savoir dont l'auteur a fait preuve rassemblant tant de choses utiles à la géographie et progrès de la navigation, et en présentant dans le lleur ordre ces précieux matériaux.

TABLE

DES DATES DES PRINCIPALES DÉCOUVERTES EN GÉOGRAPHE

	ě
L'ISLANDE, Naddodd, pirate scandinave	
LE GROENLAND, Gunbiorn, Islandais, vers	
LES CANARIES, des navigateurs génois et catalans	
Jean de Béthencourt en fait la conquête de 1401	à
PORTO SANTO, Tristan Vaz et Zarco, Portugais	
Madère, par les mêmes	
LE CAP BLANC, Nuno Tristan, Portugais	
LES AÇORES, GONZAIO Vello, Portugais	
LES ÎLES DU CAP VERT, Antoine Nolli, Génois	
TERRE-NEUVE, Costa Cortereal, Portugais	
LA CÔTE DE GUINÉE, Jean de Santaren et Pierre Escovar,	
Portugais	
LE Congo, Diego Cam, Portugais	
LE CAP DE BONNE-ESPÉRANCE, Dias, Portugais	
L'Amérique (île San-Salvador, dans la nuit du 11 au 12	
octobre), Christophe Colomb	
LES ANTILLES, Christophe Colomb	
LES INDES (côtes orientales d'Afrique, côte de Malabar),	
Vasco de Gama	
Amérique (côtes orientales), Ojéda, accompagné d'Améric	
Vespuce.	ŧ
RIVIÈRE DES AMAZONES, Vincent Pinçon	
LE BRÉSIL, Alvarès Cabral, Portugais	
LABRADOR et FLEUVE SAINT-LAURENT. Gaspard Cortereal	
LLE SAINTE-HÉLÈNE, Jean de Nova, Portugais	
L'île de Ceylan, Laurent Almeyda	
MADAGASCAR, Tristan de Cuna	
SUMATRA, Siqueyra, Portugais	
MALACA, Siqueyra, Portugais	
ILES DE LA SONDE, Abreu, Portugais	
Molegues, Abreu, Serrano	
La Floride, Ponce de Léon, Espagnol	
Li wee he Sen Nuonoz Ralboa	

^{1.} Cette date est contestée et portee par quelques auteurs à 1497.

TABLE DES PRINCIPALES DÉCOUVERTES.	465
	Années de JC.
U, Perez de la Rua	1515
EIRO, Dias de Solis	1516
LA PLATA, le même	1516
E, Fernand d'Andrada, Portugais	1517
Fernand de Cordoue	1518
' (Fernand Cortès, en fait la conquête	1519
E FEU, Magellan	1520
des Ladrones, Magellan	1521
IPPINES, Magellan	1521
	et 1524
Pizarre en fait la conquête	1524
IUDE, Jean Bermudez, Espagnol	1527
ELLE GUINÉE, André Vidaneta, Espagnol	1528
DISINES D'ACAPULCO, par ordre de Cortès	1534
DA, Jacques Cartier, Français 1534 e	t 1535
ORNIE, Cortès	1535
:, Diego de Almagro 1536 e	t 1537
Roberval, Français, s'établit à l'île Royale	1541
, Antonio Faria y Sousa, Fernand Mindez Pinto.	1541
LIKEIO, les mêmes	1541
les mêmes	1541
(Diego Jamoto et Christophe Borello, à l'O	1542
Fernand Mindez Pinto, à l'E., au Bungo	1542
DOCINO, à la Californie, Ruis Cabrillo	1542
SSIPI, Moscoso Alvarado	1543
E-ZEMBLE, Willoughby	1553
NCHE, Chancellor	1553
DIT DE WAIGATS, Steven Borrough	1556
omon, Mendana	1567
DE FROBISHER, SIr Martin Frobisher	1576
DE DAVIS, John Davis	1587
J CHILI DANS LA MER DU SUD, Pedro Sarmiento	1598
LOUINES OU FALKLAND, Hawkins	1594
es de Mendoça, Mandana	1595
Ruz, Mandana	1595
.g, Barentz	1696
DU SAINT-ESPRIT DE QUIROS, CYCLADES DE BOUGAIN-	
E, NOUVELLES HÉBRIDES DE COOK	1606
CHESAPEAK, John Smith	1607
fondée par Samuel Champlain	1608

466 TABLE DES PRINCIPALES DÉCOUVERTES.

Détroit de Hudson, Henri Hudson
ILE DE JEAN MAYEN, Jean Mayen
BAIR DE BAFFIN, Baffin
CAP Horn, Jacob Lemaire
Terre de Diemen, Abel Tasman
Nouvelle Zélande, le même
ILES DES AMIS, le même
ILES DES ÉTATS, au nord du Japon, de Uries
Nouvelle Bretagne, Dampier
Le Détroit de Behring, Behring
Taïti. Wallis
Archipel des Navigateurs, Bougainville
Archipel de la Louisiade, le même
Terre de Kerguelen ou de Désolation
LA NOUVELLE CALÉDONIE, COOK
ILES SANDWICH. COOK.

SUR UN PROJET

DE PERCEMENT DE L'ISTHME DE TÉHUANTÉPEC

Le travail de M. Moro et de ses collaborateurs par avoir été fait avec tous les soins désirables, par les leures méthodes et avec d'excellents instruments.

Le projet de communication entre le golfe du Mex et l'océan Pacifique, que ces ingénieurs ont étu

1. Rapport verbal fait à l'Académie des Sciences, dans la si du 19 août 1844, sur un ouvrage espagnol adressé par Dontano Moro, ingénieur, et intitulé: Reconnaissance de l'isths Téhuantépec, effectuée durant les années 1842 et 1843, par les de la commission scientifique nommée par Don José de Garay, cessionnaire du travail destiné à établir une communication les deux Océans.

nit lieu à l'aide d'un canal à point de partage. A parlu golfe, on remonterait la rivière de Coalzacoalcos,
le courant est peu rapide, car, dans une étendue
les kilomètres (65 lieues), sa chute ne dépasse pas
mètres. Près de l'océan Pacifique, on naviguerait
des lacs naturels; le canal proprement dit occupeune longueur d'environ 80 kilomètres (20 lieues).
In donnant au canal projeté les dimensions du canal
donien, M. Moro trouve qu'il coûterait, dans les
othèses extrêmes, de 60 à 80 millions de francs.
Le point de partage étant à 360 mètres au-dessus du
mu de la mer, il faudrait, pour racheter cette difféle de niveau, 120 écluses dans une supposition, et
dans une autre.

Panama, la distance des deux océans est de 65 kilores (16 lieues). A Nicaragua, cette distance s'élève
1 à 150 kilomètres (38 lieues). A Téhuantépec, la
geur de l'isthme est de 200 kilomètres (50 lieues).
Les chiffres semblent trancher la question contre
mantépec. Voici comment M. Moro combat cette prele impression:

Ters Panama, on ne trouve, des deux côtés de l'isthme, in port digne de ce nom. Le pays est un des plus subres du globe. Le canal coûterait au moins 200 milse de francs. Dans la communication par Nicaragua, la tre de San-Juan joue un rôle capital; or, cette rivière tente dans son cours plusieurs bancs de pierre dont traction serait très-coûteuse. A 28 kilomètres de l'océan rique existent des collines qui ne pourraient être frances sans des travaux gigantesques. Le port de San-Juan

468 GÉOGRAPHIE ET TOPOGRAPHIE DU JAPON.

du Sud a des dimensions beaucoup trop restreintes; ente la dépense serait de plus de 150 millions de francs.

La communication par l'isthme de Téhuantépec, notablement moins dispendieuse que les autres, aboutirait à deux ports excellents et facilement accessibles; elle traverserait d'ailleurs une contrée remarquablement salubre.

SUR

LA GÉOGRAPHIE ET LA TOPOGRAPHIE DU JAPON'

Il y a, dans ce moment, à Jeddo un observatoire bie fourni d'instruments construits en Europe. Un bureau cadastre travaille à la carte de tout l'archipel. Les in nieurs se servent sur le terrain de sextants à réflexion; mesarent les montagnes avec le baromètre. M. de Sie bold s'est procuré la carte, entièrement rédigée par d ingénieurs japonnais, du détroit qui sépare Niphon l'île voisine. M. Krusenstern en a reconnu l'exactitude l'aide de relèvements obtenus jadis par des officiers rus et non publiés. Dans plusieurs points, on fait très-régi lièrement des observations météorologiques. Parmi nombreuses cartes que M. de Siebold a rapportées, public en remarquera une qui, à la circonstance déjà am curieuse de se fonder sur un canevas trigonométrique à des astronomes japonais, jouit d'avoir été très-lie gravée par un artiste chinois.

1. Note publiée par M. Arago dans le compte rendu de la sémul de l'Académie des Sciences du 12 octobre 1835, relativement à quelques faits que lui avait communiqués le célèbre voyageur se bold, présent à la séance, sur les travaux s'exécutant au Japon.

SUR LE VOYAGE DE M. DUMONT D'URVILLE!

Les journaux ont fait connaître l'itinéraire d'un nouau voyage scientifique que M. le ministre de la marine adopté. Ce voyage est mal conçu, suivant moi; il ne urrait amener que de fâcheux ou d'insignifiants résuls. Je ne veux pas, en cette circonstance, avoir à adresser à moi-même des reproches, hélas! que j'ai p mérités lors de l'expédition de M. de Blosseville. Quand ce jeune officier partit pour les mers du Nord,

Quand ce jeune officier partit pour les mers du Nord, lui donna un bâtiment qui, évidemment, n'était pas pre à cette navigation; c'était une ancienne canonre rehaussée et en mauvais état.

Je savais combien les ressources d'un semblable équiment étaient disproportionnées avec les dangers de rpédition; je savais aussi combien les résultats incerns que l'on pouvait attendre répondaient mal à l'immince de tels dangers.

J'avais annoncé à M. de Blosseville que je combattrais a tribune le projet de ce voyage, que j'espérais faire sortir de la discussion la nécessité d'ajourner l'entre-ise, ou de la modifier en dirigeant le zèle de nos jeunes iciers vers des régions moins dangereuses à explo-r. Je cédai à des sollicitations que je n'aurais pas dû outer².

Le nouveau voyage projeté s'offre à moi avec les

^{1.} Discours prononcé à la Chambre des députés, le 5 juin 1837.

^{2.} Voir précédemment, page 367.

mêmes caractères. Eh bien, aujourd'hui, puisqu'il en et temps encore, je le dirai à cette tribune; je signalen les dangers sans but, sans utilité, que j'aurais dû fait toucher du doigt quand M. de Blosseville partit; Die veuille que la nouvelle expédition n'ait pas la même fa

Après avoir parcouru rapidement l'océan Atlantique les bâtiments de M. d'Urville doivent essayer de franchiles glaces antarctiques; M. d'Urville traversera ensui le détroit de Magellan; plus tard il prolongera toute bande des îles Ducie, Pitcairn, Gambier, Rapa, Rouve tou, etc. Le voilà ensuite faisant la géographie des liviti, des îles Banks, des îles Salomon, peut-être détroit de Torrès, certainement du détroit de Cook partage en deux la Nouvelle-Zélande.

On ira à Bornéo, à Java, dans quelques autres îles, on reviendra en Europe par le cap de Bonne-Espérana Quelles sont d'abord les chances de découvertes dans un voyage vers le pôle sud? que va-t-on y chercher?

Les Anglais, me dira-t-on, n'ont-ils pas fait de voyages vers le pôle nord? Sans doute; mais il y an là une question commerciale et une question scientifq importantes. En cherchant s'il existait une communication entre la baie de Baffin et le détroit de Behring, voulait savoir si on ne pouvait pas aller en Chine par nord. Les glaces, disaient quelques sceptiques, sens toujours un obstacle insurmontable; mais les glaces su changeantes, mais elles éprouvent d'immenses débate. La côte orientale du Groenland fut longtemps bloques dans ces derniers temps, elle était abordable. Les la glais pouvaient donc supposer que la communication

re la baie de Baffin et le détroit de Behring se trouait être libre de temps à autre; qu'à ces époques on at en Chine dans un temps fort court. Il y avait là, le répète, commercialement parlant, un important blème.

Sous le point de vue scientifique, les voyages ont eu l'utilité; mais comment? c'est parce qu'on a séjourné, rce qu'on est resté des années entières dans les mêmes zions. Les observations du capitaine Franklin, du pitaine Parry, du capitaine Back, celles du capitaine res, ont éclairci plusieurs questions curieuses de phyque terrestre.

Pourrait-il en être de même dans l'expédition proje
? Aucunement; M. d'Urville va voir si dans les mers

Sud il existe une veine d'eau par laquelle il puisse

pprocher du pôle. Je suppose qu'il trouve cette veine,

suppose même qu'il arrive au pôle; qu'en résultera
? J'ai été officiellement chargé de lui signaler les

servations qu'il pourrait faire dans ces parages. Je me

se entouré de personnes éclairées, et je n'ai pas trouvé

seule indication à lui donner.

M. d'Urville n'essaie pas certainement d'atteindre le pour s'assurer seulement qu'il y a un jour et une t de six mois; cela se sait parfaitement sans qu'il soit essaire de nous déplacer. S'il y va, il pourra dire qu'il été, et voilà tout. Pour moi, je n'entrevois pas extre résultat. C'est donc un voyage de pure curiosité; gens sensés n'entreprennent pas des voyages dangement, quand il n'y a rien à en attendre pour les sciences pour le commerce.

Je lisais ces jours derniers dans un recueil anglais relation d'une montagne conique et isolée de l'Île-l' France, nommée le Peter-Botte. Les Français, longtag maîtres de l'île, avaient vu que le Peter-Botte ne mérit pas d'être gravi, et ils s'étaient abstenus. A mon avi c'était une preuve de bon sens. Trois officiers anglais ont jugé autrement.

En 1832, après de grands efforts, ils ont atteint sommet. Qu'y ont-ils fait, je vous prie? Ils ont aper les feux de quelques sucreries; ils ont lancé une fust ils ont planté le pavillon britannique; ils ont bu une hait teille de vin en l'honneur du roi d'Angleterre; ils se mait couchés enveloppés dans des draps de lit; ils ont froid, ils n'ont pas pu se réchauffer avec du rhum; hait matin ils sont descendus pour dire à tout venant, de la ville du Port-Louis, qu'ils avaient mieux grimpé qu'en cun Français ne l'avait fait avant eux!

Eh bien, je ne leur envie pas cette gloire; je ne pas plus jaloux que je ne m'apitoie sur le triste sort celui de leurs compatriotes qui, ayant gravi un des sommets les plus élevés de l'Hymalaya, eut le déplaisir, moment où il se complaisait dans la pensée d'être par venu là où nul mortel n'avait été avant lui, en mettar la main dans une fente de rocher, d'y trouver une car de visite qu'un autre voyageur y avait laissée.

Je le répète, sous le rapport de la science, le voyal ne mérite pas d'être entrepris. On vous parlera de con merce, de pêche; on vous dira que les baleines se réf gient dans ces régions; que c'est là que les pêches américains vont déjà les chercher. Eh bien, cela mêt set pas exact; ce ne sont pas les baleiniers qui s'apschent du pôle sud; ce sont les pêcheurs qui font le nmerce des peaux. Ce qui n'est pas encore arrivé se lisera peut-être plus tard.

C'est dans cette prévision que les Américains du Nord disposent à envoyer une expédition ad hoc pour exaner tous les lieux où les baleines pourront se réfugier.
nr eux l'intérêt de cette recherche est immense. Aussi,
reculeront-ils devant aucune dépense; aussi y consaront-ils des mois, et au besoin des années entières.
diriger vers le même but avec de moindres ressources,
serait marcher à un insuccès là où nos compétiteurs
ssiront.

l'exprimais tout à l'heure ma répugnance pour les 'ages de simple curiosité; eh bien, même dans un 'eil voyage, je ne voudrais pas que nous fussions bat-; or, dans la tentative projetée, c'est ce qui nous end inévitablement, parce que les bâtiments de M. d'Urle ne sont pas construits pour ce genre de navigation, rce que la pointe vers le pôle n'est qu'un épisode dans grand voyage. Devant la première difficulté M. d'Urle rebroussera chemin pour aller remplir l'autre partie sa mission dans les mers équatoriales, et il fera sageent. S'il persistait, au contraire, à cause de l'imrtance que l'on semble attacher au succès, à en jur du moins par les primes promises aux matelots; si d'Urville s'engage au delà des premiers obstacles, us seriez, je ne crains pas de le dire, forcés de voter nnée prochaine des fonds pour aller le chercher.

J'ai avancé que les Américains avaient un plus grand

intérêt que nous à tenter des recherches vers le pui antarctique. Quelques mots montreront si je me suis in avancé.

En 1827, le gouvernement américain ayant voi s'assurer de l'extension qu'avait reçue la pêche de baleine, chargea un commissaire du gouverneme M. Reynalds, de parcourir tous les ports d'où partent baleiniers. Il trouva que le nombre des navires and par les États-Unis d'Amérique était de 200; que le tod nage moyen de ces navires était de 270 tonneaux: reconnut que la durée moyenne du voyage était de vind neuf mois; que chaque navire rapportait 1,700 barrique d'huile, et avait besoin de 90 baleines pour sa cargaint complète; que, chaque année, les pêcheurs américai prenaient ainsi 8,000 baleines. Ce n'est pas tout encort deux autres mille échappent après avoir été blessées! mort, ce qui porte à 10,000 le nombre total des baleine détruites chaque année. A ce train-là, le commerce la baleine n'occupera pas longtemps les navigateurs.

En 1836, le gouvernement américain a fait cherche de nouveau quel était l'état de ce commerce. Des documents officiels ont prouvé que le nombre de bâtiment baleiniers américains était alors de 460, leur tonnage moyen s'était élevé à 375 tonneaux. Le tonnage total était donc de 172,500 tonneaux. C'était le dixième ét tonnage total de la marine marchande américaine. Le prix moyen d'un bâtiment baleinier est de 200,000 fr. la valeur totale de l'escadre baleinière était donc de 92 millions de francs, et le capital engagé dans ce commerce, de 300 millions de francs.

En présence de pareils résultats, les Américains n'hésiteront pas à envoyer vers le pôle sud des bâtiments trèsforts, construits exprès et qui se livreront avec constance à toutes les tentatives nécessaires. Au lieu de cela, nous envoyons, nous, un bâtiment frêle, dont l'excursion au pôle ne sera, je le répète, qu'un épisode dans une autre expédition.

J'espère avoir prouvé que le voyage vers le pôle sud n'a pas d'utilité. Le voyage équatorial en a-t-il davantage? Je ne le crois pas. Est-il entrepris dans l'intérêt de la pêche de la baleine? L'itinéraire aurait été tracé sans discernement. Parle-t-on de science? Eh bien, je regrette de le dire, si l'on s'était proposé d'indiquer où l'Astrolabe devait aller pour n'avoir la chance d'aucune découverte, je crois qu'on se serait très-peu écarté de l'itinéraire prescrit pour M. d'Urville.

On va, dit-on, faire, en passant, la géographie du détroit de Magellan. Les Anglais n'y ont-ils donc pas envoyé des officiers qui y sont restés deux ans? Qu'ajoutera-t-on à leur travail en passant?

Veut-on faire la géographie du détroit de Torrès et celle du détroit de Cook? Mais les Anglais pensent à ce travail; et ils enverront du port Jackson des expéditions dont les moyens d'exploration seront bien supérieurs à ceux de nos marins déjà fatigués par leurs courses!

Qu'espérez-vous donc obtenir contre une pareille conurrence? Voulez-vous renouveler les discussions irriantes des capitaines Flinders et Baudin. Avec les moyens pui ont été mis à la disposition de M. d'Urville, et surtout avec le personnel que dans la discussion, je n'ai jamais entendu attaquer, il aurait été facile de faire un voyage de fructueux pour la science et la gloire du pays. Au lieu de cela, on entreprend des expéditions à l'aventure, et la faire va dans des lieux où il n'y a aucune instruction récle de recueillir. Si l'on me disait d'indiquer des recherches de logiques à un voyageur qui partirait pour la Beauce, par lui conseillerais de passer les yeux fermés. En bien, par pourrais à peu près donner les mêmes conseils les M. d'Urville dans l'itinéraire qu'on lui a tracé.

Voici encore une circonstance très-grave. L'expédite a été décidée tout à coup; elle quittera la France ava que les instruments qu'elle emporte aient été essays. M. d'Urville est déjà parti pour Toulon; les officiens doivent l'accompagner partiront dans quelques jours les instruments sont encore dans les mains des artists on les emballera pour Toulon avant qu'ils aient été épo vés. La campagne manquera donc peut-être, non à cui du défaut d'habileté des officiers, mais parce que instruments ne peuvent servir qu'après l'essai. Dans premier voyage, M. d'Urville avait pour coopérate M. Lottin, officier très-capable, plein de zèle, et wit dévoué à la science. M. Lottin sit jour et nuit une titude d'observations magnétiques. Ce grand travail perdu; il serait impossible d'en tirer aucun parti; les instruments n'avaient pas été suffisamment essité avant le départ.

La nouvelle expédition va quitter la France dans de circonstances toutes pareilles; craignez que les résultantes ne soient semblables. Lorsque vous voudrez, à l'aveir, entreprendre un voyage de découvertes, adressez-vent

ement un itinéraire convenable. Vous changerez, vous lifierez cet itinéraire tant que vous le voudrez d'après atres exigences; mais certainement vous en tirerez lque fruit; que si vous persistez, au contraire, à tre la charrue devant les bœufs, comme il arrive mtenant, vous courez le risque de ne faire que des ages infructueux.

NÉCESSITÉ

D'UN OBSERVATOIRE NAUTIQUE AU HAVRE 1

Notre marine commerciale est depuis quelque temps décadence. Cet état fâcheux tient à un très-grand inbre de causes. Je ne veux en indiquer qu'une; le nède me paraît facile.

L'emploi des méthodes scientifiques dans la marine rchande doit avoir une certaine influence sur l'éconode nos relations commerciales avec l'étranger.

Un bâtiment qui n'est pas pourvu des moyens que la ence, que les astronomes, que les artistes ont créés, rigue à l'aventure; il fait souvent fausse route; ses rages sont longs et dispendieux. Or, c'est par ses penses trop considérables que notre navigation est, -on, au-dessous des navigations étrangères.

Je reconnais avec plaisir que les capitaines au long urs font tous les efforts possibles pour se mettre à la uteur des connaissances d'astronomie nautique perfec-

1. Discours prononcé à la Chambre des députés, le 15 juillet 1839.

78 NÉCESSITÉ D'UN OBSERVATOIRE NAUTIQUE

tionnées de notre époque; j'ajoute que ce sont eu qui réclament à cor et à cri un établissement qui rendrat ces efforts fructueux. Dans des relations récentes que j'a eues avec les capitaines au long cours du port du Hand j'ai appris de ces navigateurs eux-mêmes, que pendra le temps généralement très-long que dure l'armement de leurs bâtiments, ils ne peuvent pas s'occuper de conservations nautiques qui doivent leur être si utiles la que après avoir quitté le port, ils parcourent l'immensi des mers. Ils ont fait ressortir les difficultés qui résulta de l'encombrement d'un port tel que le Havre, et del rareté des beaux jours dans notre climat.

On sait tout le parti qu'on tire de l'usage des mont marines. Ces montres, grâces à l'habileté de quelque horlogers, ne sont pas d'un prix très-élevé; et cepenim une de ces montres et un petit instrument appelé sem ou cercle répétiteur à réflexion, suffisent pour condiun navire jusqu'aux régions les plus éloignées du glob avec une exactitude vraiment remarquable. Il suffit po cela que les montres dont les navigateurs se servent ain été suivies dans le port pendant un certain temps et au une grande précision. Eh bien, les capitaines sont pourvus des moyens de faire cette étude préalable, Havre, par exemple, où l'encombrement des nation est dans le port un obstacle réel à toute observation, un ciel brumeux est une difficulté plus grave encor. Jetez un navire en pleine mer avec une montre réglée, et il fera probablement fausse route, et il se per dra peut-être, et dans tous les cas le voyage dura certainement beaucoup plus longtemps qu'il ne fallait

Tous ces inconvénients disparaissent avec les secours natiques. Je dis atiques, car je m'opposerais de toutes mes forces à publissement, au Havre, d'un observatoire destiné à Liver, perfectionner les branches élevées de l'astrono-∌; mais je solliciterai avec la même vivacité, avec degale persistance la création d'un observatoire naue, où les capitaines pourront envoyer leurs chronomèpendant qu'ils se livreront aux opérations qu'exige mement de leurs navires. Quand vous aurez créé des ervatoires avec les conditions que j'indique, les monmarines seront mieux réglées, les navires feront des ersées plus courtes; il y aura bien moins de sinistres, s primes d'assurance diminueront considérablement. e n'indique ici qu'une seule des causes de l'infériorité motre navigation commerciale, mais elle est d'une ade importance.

e ne commettrai pas la faute de négliger de dire un de la dépense. La dépense serait insignifiante, la du Havre se chargerait de la bâtisse; le directeur l'établissement pourrait être un ancien capitaine reté, un capitaine exercé comme on en trouverait tant le port du Havre. A cela il faudrait ajouter la tense des instruments.

suis assuré, le Bureau des Longitudes serait en mare de fournir à l'observatoire nautique dont je sollila création, la majeure partie des instruments qui lui lient nécessaires.

'e dois dire encore à M. le ministre qu'il serait pos-

sible, je m'en suis assuré, d'établir cet observato tique dans un des bastions du Havre. Ainsi, le ne coûterait rien. Ce qu'il faudrait, au reste, simple rez-de-chaussée avec des colonnes solider blies pour porter les tourillons de la lunette més et une terrasse plate.

Il y a un observatoire à Marseille, mais il pas à Nantes et à Bordeaux, et des observatoir ques seraient utiles dans ces deux villes comme a

SUR

LA PUBLICATION DES VOYAGES SCIENTIFIC

Je vois dans un des chapitres du budget de l une allocation destinée à la publication des voy ne conteste pas la nécessité de cette allocatio voterai de grand cœur. La plupart des travai apportés les voyageurs envoyés par la marine da les parties du globe, ont passé sous mes yeux e serit; je suis certain qu'ils feront honneur au pa rendront de vrais services à l'art nautique et à la Je dois espendant avertir M. l'amiral Duperr mode de publication qu'on a adopté dans le qu'il dirige devrait être modifié. La marine fait ses courages par formisons. Ces livraisons se s à des macroalles très-chappes. De là est résult decouvernes de me voyageurs dans les différen

Observations presentes à la Chambre des députés,)
 ACM

La Terre leur ont été quelquesois enlevées par des lications plus rapides des pays voisins.

pos publications à long terme, des publications qui part quelquesois, pour un seul ouvrage, dix, dunne, ju prais même dire vingt ans, sont peu utiles. Il me ble qu'il vandrait mieux porter toutes les remanurues peières, d'abord sur un voyage, ensuite sur un sevenul, priours ainsi. Je le déclare, d'après ma propre expere, les virgges qui paraissent par livraisens, par les écourges pe sont pas lus, ne sont pas écourges ne sont pas lus, ne sont pas écourges.

'adressersi me seconde demande à M. le ministre de marine sur un point qui intéresse l'est mentique et les poss.

The military profession expension of the price of the pri

entre leurs mains; mais ces mêmes officiers peuvent du appelés à faire les plus longs voyages, et le mauvais sera pris.

Je demande donc que M. le ministre de la marine sa exécuter strictement l'ancien règlement que j'ai cité qu'il impose à tous les commandants l'obligation d'a voyer leur journal de bord au dépôt des plans et carts La marine, la science et les officiers eux-mêmes y gage ront beaucoup.

NOTES

SUR QUELQUES RÉSULTATS OBTENUS PENDANT LE VOYAGE DU CAPITAINE BÉRARD A LA NOUVELLE-ZÉLANDE ⁴

L le capitaine de vaisseau Bérard, commandant les établissents français de la Nouvelle-Zélande, est parti de Toulon sur la vette le Rhin, le 16 août 1842; son retour a eu lieu le 29 août

I. - Température de la pluie.

Nous avons recommandé aux navigateurs dans nos tructions sur les questions à résoudre pendant les pages scientifiques 2, de déterminer en mer, aussi bien e possible, la température de la pluie. Nos vœux n'ont entendus que du capitaine, actuellement contre-iral Bérard. Ses observations, tout incomplètes qu'elles et, conduisent déjà aux résultats météorologiques les et curieux. Ainsi, il est arrivé souvent que la températe de la pluie surpassait de 2 à 3 degrés la température l'air, sur le bâtiment. Ce fait bien constaté conduirait, les causes de la formation de la pluie et sur la distrition de la chaleur dans l'atmosphère, à des consémences importantes que tout le monde apercevra au emier comp d'œil. Nous ne saurions donc assez recom-

Ξ,,

⇒.

L Œrvee posthume.

¹ Tuir page 20 de ce volume.

mander aux navigateurs de s'occuper de ce g servations, et de leur donner toute l'exactitude M. Bérard s'était servi pour recueillir la pluie, en bois de 35 centimètres de diamètre à l'ouv périeure et de 45 centimètres au fond. Ce vas sur la dunette, recevait l'eau de pluie dont on température avec un thermomètre ordinaire, temps qu'un second thermomètre donnait la te de l'air. C'est ainsi que le 4 avril 1843, à Aka trouvé la température de la pluie de 1°.9 supé température de l'air. C'est ainsi encore que le 1844, dans la même localité, pendant la nuit temps calme et brumeux, on a trouvé une différ le même sens égale à 2°.7. Par le même p Tahiti, le 23 décembre 1844, on a trouvé pour rature de la pluie 28°.5, et pour la températu pondante de l'air 26°.1, différence 2°.4.

La plus grande différence que M. Bérard a entre la température de la pluie et la températu lorsque la seconde surpassait la première, a ét On comprendra, sans qu'il soit besoin de l'expliguement, tout ce qu'il y aurait d'intérêt à con hauteur des nuages d'où la pluie se détache, ha ne peut guère être déterminée que dans des te geux, par la mesure de l'intervalle compris ent ment où l'éclair se montre et celui où le tonne entendre. Il serait sans doute difficile de connaît dans ce cas, la température de la goutte de plu gine, ou quand elle se détache du nuage, pu sait pas suivant qu augmente de

prie la température des couches atmosphériques traverse. Néanmoins des observations sur la leun : finale, ou à l'arrivée dans l'udonstrs, seront and intérêt.

L - Température à l'audies et su fishel.

ESTELLINE YETHER TOT IN MYMMA HIM INVINC E HIT THE CHESTE ON TENNE CANA MA PANJAPAN wie M is including Birms, so anathropas W time in the concentration in the contration of t BE THE THE THOMPSEL THAT OR SUNDA GAME THE E HITT DANCIE & MAY IN YOUR NA E E TABLE TIPLES STANK E ! IMINOS PA WAN IN MILE E TRESPENSE ANGULAN & 40 HA I i - wife the a purchase distribute. THE SHALL STATE WINDOWS THE TOP ONE OF Limite He menting the loca of winding BEET THE PROPERTY OF A MINISTRAL THE THE THE WALL OF WALK THE THE PROPERTY SEE AND THE The same to proper the second to CHERTICAL STATE

I — 20 mars 2 miles

THE THE PARTY OF T

Menrel, avec des thermomètres dont les pondaient verticalement à la surface d'un d'environ 30 centimètres de diamètre et co du sol, out conduit à ce résultat, que les à boule noire et à boule blanche marquai même degré. Quant au thermomètre envel de cygne, il a marqué dans les nuits serel mois de l'année des températures des precedents.

Les absentations faites récomment par l' montre la nocesse à de robbre de genre l'é quant son de plecer les houses des mem phisment soines : l'es-c-dre mus m- p nt répandant plus : un coma mémera

- -

Remarks mean as tives in a second sec

12 août. Latit. 5 42 N. Rayon d'un halo lunaire. "II" N'
10° soir. Long. 171 28 E. Rayon d'un halo lunaire. "II" N'
17 août. Latit. 6 9 N. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
18 soir. Long. 169 27 E. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 4 3 S. Rayon d'un halo whales. "II N'
19 sept. Latit. 4 3 S. Rayon d'un halo whales. "II N'
19 sept. Latit. 4 3 S. Rayon d'un halo whales. "II N'
19 sept. Latit. 4 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 4 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 4 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "II N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sept. Latit. 1 3 S. Rayon d'un halo lunaire. "I' N'
19 sep

peur irre a muse d'une difference que viside et la fille mare que viside et la mais de la manifestata del manifestata de la manifestata de la manifestata del manifestata de la manifestata de l

THE DESCRIPTION OF A PROPERTY OF THE PROPERTY

ž

488 NOTES SUR LE VOYAGE DU CAPITAINE BÉRARD.

placée dans un filet fut aperçue à 40 mètres de profedeur.

VI. - Couleur de la mer.

Cette question sur laquelle on a tant écrit est bind'être complétement élucidée. Nous consignerons donc à les résultats que M. Bérard a recueillis dans sa canapagne de 1842 à 1846.

Il arrive presque toujours que la mer change de colleur à l'approche des côtes. On estime, terme moyen, que c'est à 15 milles de distance (7 lieues) que le changement s'opère. En pleine mer, la couleur de l'eau a semble décidément bleue; on l'a trouvée d'un vert olive d'approchant des côtes de la Tasmanie, de la Nouvelle Zélande et du Chili, près de Valparaiso.

Sur les côtes du Chili ce vert est quelquesois si intense, que la mer paraît presque noire. Il est des parage ceux particulièrement dans lesquels les madrépores aboutent, où leur couleur jaune influe sur la couleur général de la mer. Alors elle paraît vert clair. Il est d'autant plu naturel d'admettre cette influence du fond, que dans le parages en question la mer est très-transparente.

Pendant les calmes de l'été, dans la rade d'Akara on a vu souvent à la surface de la mer, de larges bande jaunes occasionnées par une quantité innombrable d petits mollusques. Aux environs de la Nouvelle-Zélande on aperçoit souvent des colorations rouges occasionnée par des animalcules que les pêcheurs appellent très-impreprement du frai de baleine.

LES VOYAGES AÉRONAUTIQUES

EXÉCUTÉS DANS L'INTÉRÊT DE L'AVANCEMENT DES SCIENCES¹

CHAPITRE PREMIER

SUR LA DÉCOUVERTE DES BALLONS

L'homme en raison de son poids, de la faiblesse de a force musculaire dont il est doué, semblait condamné ramper toujours sur la surface de la terre, à ne pouir étudier les propriétés physiques des régions élevées notre atmosphère qu'en montant péniblement au somet des montagnes; mais quelles sont les difficultés dont génie allié à la persévérance ne parvient pas à triomiber? Depuis les temps les plus reculés, la pensée de l'élever dans les airs, loin de tous les objets terrestres,
l'aide de machines que l'imagination douait de proriétés malheureusement impossibles à obtenir, n'a pas cesé d'occuper l'esprit humain. Qui ne connaît les tenatives de Dédale et d'Icare, les projets de Roger Bacon,
at des Pères Lara et Galien? Mais avant 1783, il n'avait

^{1.} Œuvre posthume.

été donné à personne de réaliser le rêve de tant de sièt Joseph-Michel Montgolfier, né à Annonay, département de l'Ardèche, en 1740 et mort en 1810, membre l'Académie des sciences de Paris, avait calculé qui raréfiant, à l'aide de la chaleur, l'air contenu dans ballon de papier d'une étendue limitée, on lui donna une force ascensionnelle suffisante pour enlever hommes, des animaux, des instruments de toute espa Il avait une telle confiance dans sa théorie, qu'il n'h pas de tenter le 5 juin 1783, une expérience publique solennelle devant l'assemblée des députés des États ticuliers du Vivarais, réunis à Annonay. Montgolfe de décrit lui-même en ces termes cette première expérien qui fait époque dans l'histoire des découvertes les importantes: « La machine aérostatique était constri en toile doublée de papier, cousue sur un réseau de fict fixé aux toiles. Elle était à peu près de forme sphérique et sa circonférence était de 110 pieds (35^m.73); châssis en bois de 16 pieds en carré (1^{mq}.69), la ten fixée par le bas. Sa capacité était d'environ 22,000 pi cubes (754^{mc}.); elle déplaçait donc, en supposant la santeur moyenne de l'air égale à 1/800° de la pesante de l'eau, une masse d'air de 1980 livres (969 km grammes).

« La pesanteur du gaz était à peu près la moitié de celle de l'air, car il pesait 990 livres (484^{kil}.61), el machine pesait avec le châssis 500 livres (244^{kil}.75). I restait donc 490 livres (239^{kil}.86) de rupture d'équilibre ce qui s'est trouvé conforme à l'expérience. Les differentes pièces de la machine étaient assemblées par de

mples boutonnières arrêtées par des boutons; deux Immes suffirent pour la monter et pour la remplir de gaz, mis il en fallut huit pour la retenir; ceux-ci ne l'abanbanèrent qu'au signal donné : elle s'éleva par un moument accéléré, mais moins rapide sur la fin de son cension, jusqu'à la hauteur d'environ 1000 toises 949 mètres). Un vent à peine sensible vers la surface la terre, la porta à 1200 toises (2,339 mètres) de stance du point de son départ. Elle resta dix minutes l'air; la déperdition du gaz par les boutonnières, par trous d'aiguilles et autres imperfections de la machine, lui permit pas d'y rester davantage. Le vent, au moent de l'expérience, était au midi et il pleuvait; la maine descendit si légèrement qu'elle ne brisa ni les ceps, les échalas de la vigne sur lesquels elle se reposa. » Le gaz employé dans l'expérience d'Annonay n'était s autre chose que de l'air dilaté par la chaleur; toutes sa nature n'était pas rapportée dans le récit de scension du 5 juin 1783, qui fut publié dans les jourux. Sans attendre d'autres renseignements, l'artiste bert et le physicien Charles, avec les fonds d'une ascription nationale rapidement couverte, firent conuire en taffetas enduit de gomme élastique, un ballon 4 mètres de diamètre, qu'ils emplirent de gaz hydrone préparé par l'action de l'acide sulfurique étendu eau sur de la limaille de fer. Ce ballon s'éleva du namp de Mars dans les airs le 27 août 1783, à cinq sures de l'après-midi, en présence d'une foule imense et au bruit du canon; il ne resta que trois quarts heure suspendu dans l'atmosphère, et il tomba à

Gonesse, auprès d'Écouen, à cinq lieues de Paris A fut démontrée la possibilité de faire des ballons avec étoffe vernie, presque imperméable à l'hydrogène, le léger des gaz connus, et remplaçant l'air chaud avantage. Cependant on n'adopta pas immédiateme moyen d'obtenir une force ascensionnelle très-cor rable avec des ballons de dimensions restreintes, fit plusieurs expériences successives avec des aéi très-grands gonflés par de l'air échauffé par un paille mélangée d'un peu de laine. C'est, emport un pareil aérostat ayant une forme ovale, 23 mèl hauteur, 15 mètres de diamètre et 2,056 mètres de capacité, que Pilatre de Roziers et d'Arlandes tèrent le premier voyage aérien que les hommes osé faire dans des ballons dégagés de tous liens; i tirent le 21 novembre 1783, du château de la Mu parcoururent environ deux lieues en planant dura 25 minutes au-dessus de Paris, à une hauteur d'e 1,000 mètres. Le 1er décembre suivant, Charles et partirent des Tuileries dans un aérostat sphérique taffetas enduit de gomme élastique de 8^m. 50 de di seulement, et gonflé par de l'hydrogène. Après ur d'environ neuf lieues, le ballon toucha terre à l' Robert descendit du char, et Charles remonta de airs où il s'éleva à une hauteur d'environ 2,000 pour redescendre deux lieues plus loin, après éprouvé un froid de - 5° tandis qu'à terre le th mètre marquait + 7°. C'est de ce jour que d démonstration de la possibilité pratique des voyas ballon, voyages toujours aventureux, mais qui

mdant devenus de nos jours un passe-temps pour mésœuvrés. Je ne parlerai ici ni des tentatives qui mt faites pour utiliser les aérostats dans les expédimilitaires, ni des nombreuses inventions faites pour cer ces machines dans les airs, ni de l'essai malheuque paya de sa vie l'infortuné Pilatre de Roziers indre l'action du feu à l'emploi de l'hydrogène, ni substitution du gaz d'éclairage au gaz hydrogène; titution qui rend ces entreprises moins coûteuses qui diminue la force ascensionnelle des appareils e dimension donnée; je dois me borner aux voyages nautiques exécutés dans l'intérêt de l'avancement des lees.

est à l'ancienne Académie des sciences qu'il faut nter, si l'on veut trouver les premiers voyages scientement utiles qu'on ait entrepris avec des ballons à hydrogène. Toutefois, les expéditions de MM. Biot ay-Lussac faites en 1804 furent précédées des asions de Robertson, Lhoest et Sacharoff, qui donnt quelques résultats intéressants. Ce n'est qu'après atervalle de près d'un demi-siècle que furent entre-les beaux voyages de MM. Barral et Bixio, suivis de temps après de ceux de M. John Welsh.

CHAPITRE II

S RECHERCHES A FAIRE DANS LES ASCENSIONS AÉROSTATIOUES

es personnes qui exécutent ou qui désirent entredre des voyages aériens ne se font en général aucune

idée ni du nombre des questions à résoudre, ni des cultés à surmonter pour donner aux sciences que éléments de discussion. Les instruments à employer étudier soit les températures, soit l'hygroscopicité de soit les phénomènes de l'aiguille aimantée, soit les portions de lumière polarisée contenue dans la lui atmosphérique, soit la diaphanéité ou la couleur plu moins bleue des diverses couches d'air, etc., n'exi réellement pas, ou bien demandent des modifica importantes avant d'être appliqués à la recherche de suivant lesquelles les phénomènes varient avec la teur qui elle-même n'est pas déterminée avec une plète exactitude par les observations barométric Depuis un demi-siècle plusieurs corps savants, l' démie des sciences de Paris, celle de Saint-Pé bourg, l'Association britannique pour l'avancement sciences, l'Académie de Dijon, etc., se sont occ de combler la lacune que je signale et de fournir aéronautes des moyens d'étude efficaces. Mais on est loin d'avoir envisagé le problème sous toutes ses ! et d'en avoir donné une solution complète. Quoi en soit, les indications qui ont été suivies soit pour voyages de MM. Biot et Gay-Lussac, soit surtout ceux de MM. Barral et Bixio, doivent être prise sérieuse considération par les hommes dévoués, qui doit l'espérer, consentiront encore à affronter les p de voyages entrepris particulièrement dans le bu monter jusque dans les couches aériennes les plus r fiées et de parcourir l'atmosphère par les temps les variables.

Les principales questions sur lesquelles les voyageurs ront fixer leur attention sont les suivantes:

- 1° Loi du décroissement de la température atmosphéque avec la hauteur;
- 2º Influence du rayonnement solaire, dans les diverses gions de l'atmosphère, déduites d'observations faites r des thermomètres dont les réservoirs sont doués de uvoirs absorbants très-différents;
- 3º Détermination de l'état hygrométrique de l'air dans diverses couches atmosphériques, et comparaison des dications du psychromètre avec le point de rosée dans très-basses températures;
- 4° Analyse de l'air atmosphérique à différentes hau-
- 5° Détermination de la quantité d'acide carbonique ntenue dans les hautes régions de l'atmosphère;
- 6° Examen de la polarisation de la lumière sur les lages;
- 7º Observation des divers phénomènes optiques protits par les nuages;
- 8° Observation de la diaphanéité et de l'intensité de la uleur bleue des diverses couches d'air;
- 9º Observation de la déclinaison et de l'inclinaison
- l'aiguille aimantée et de l'intensité du magnétisme;
- 10° Étude de l'état électrique des diverses courbes mosphériques;
- 11° Expériences sur la transmission et la réflexion du In dans les diverses couches d'air par un ciel serein et In un ciel chargé de nuages;
 - 12 Observations physiologiques sur les effets produits

496

par la raréfaction de l'air, de très-basses tem une extrême sécheresse, etc.

Les instruments mis à la disposition des devront être ceux que, sur notre conseil et su mon illustre confrère M. Regnault, MM. Barr ont emportés dans leurs expéditions ou qu'il employer dans d'autres ascensions s'il leur ava sible d'en entreprendre de nouvelles, savoir:

- 1° Deux baromètres à siphon, gradués sur v l'aéronaute n'a besoin d'observer que le ménis rieur; la position du ménisque inférieur étal par une Table construite d'après des observation faites dans le laboratoire. Chacun de ces b doit être muni d'un thermomètre divisé en de tigrades, de manière à présenter une échelle depuis + 35° jusqu'à 39°. Il est prouvé aujour l'aéronaute peut rencontrer des couches d'air a température inférieure à celle de la congélation cure; on devra donc faire exécuter un instrum sur la pression exercée par l'atmosphère sur u et essayé à de très-basses températures sous des faibles obtenues par la machine pneumatique;
- 2º Un thermomètre vertical, à échelle arbitre le réservoir cylindrique se trouve dans l'axe de enveloppes concentriques en fer-blanc très-polia à leurs bases, pour permettre la circulation de l'disposition est imaginée pour obtenir, au moin mativement, la température que marquerait u mètre à l'ombre;
 - 3° Trois thermometres, portant due sta

fixés à 5 centimètres d'une plaque métallique, ervoir du premier de ces thermomètres mera à vitreuse; la surface du deuxième mera noircle au ; fumée; enfin le réservoir du troisième mera ert d'un cylindre d'argent poli qui enveloppe ent une portion de la tige. Les réservoirs merant indres étroits, mais très-allongés. Immédiatement sous des réservoirs, la plaque métallique porters que argentée très-polie. La plaque munie des nètres sera disposée horizontalement sur un des e la nacelle, afin de rester constamment expense hiation solaire;

- psychromètre formé par deux thermanètres à arbitraire :
- hygametre condenseur de M. Bernault;
- studes à potasse caustique et à gome imbitée pullimique, pour le donnée de l'acide carbonique L'aspiration de l'air pourra étre produte par une le 1 lire de capacité et etactement jangée;
- callous de l'irre de caracité, munia de chipier. El desinés à remeille de l'air dans les feins. Ces dallons, disposes dans des soites es discreptifics esacrement desse l'air evant e
- dernomere e minime ie I. Walertin. 'e ser renterne iens merindre et territore. E sera non que apparei sut parei. L'apparei sut parei.

dérable quand elles sont vérifiées, et il en résultation réponse victorieuse aux objections qui s'élèvent tois par suite d'une tendance naturelle de l'esprit humande contre les résultats qui ne peuvent être immédiate vérifiés par de nouvelles expériences faites dans mêmes conditions. Enfin, pour le cas où le ballon principal viendrait à des hauteurs où la température s'abaim au-dessous de — 40°, point de congélation du mero il faudrait avoir des thermomètres à alcool ou à suit de carbone, gradués au delà de ce point de l'état thermométrique, de manière que les observations fussent pas interrompues par une telle circonstance que cessé de pouvoir être considérée comme impossible;

- 9° C'est dans la même pensée que je viens de signal que je conseille aussi l'emploi de l'appareil imaginé i M. Regnault, et destiné à indiquer le minimum pression barométrique et par conséquent le maxima d'élévation auquel le ballon sera parvenu. Cet appar sera renfermé dans un étui de fer-blanc percé d'un grannombre de petites ouvertures. Le couvercle de l'étui se aussi revêtu d'un cachet comme le thermomètre minima.
- 10° Des lunettes polariscopes telles que je les décrites 1:
- 11° Des boussoles de déclinaison, d'inclinaison d'intensité suspendues de manière à ne pas obéir at mouvements de rotation qui animent les aérostats du leurs ascensions et qu'ont reconnus MM. Biot, Gaj Lussac, Barral et Bixio;

^{1.} Astronomie populaire, t. II, p. 101.

- Des électromètres construits de manière à pouvoir quer à la fois la nature et l'intensité de l'électricité diverses couches atmosphériques.
- n'est guère probable que dans une ascension, des ⇒rvateurs puissent embrasser à la fois tant de sujets •udes, se servir avec suite et à propos de tant d'in-•ments. L'aéronaute devra chaque fois se borner à un • nombre de points importants. Ce n'est que dans une • de voyages aéronautiques qu'on pourra arriver à • meillir un ensemble de documents répondant au grand • abre de questions que présente à résoudre la consti-• n'de l'atmosphère terrestre.
- Lest impossible de rédiger un programme qui embrasse s les points dignes d'examen; il faut admettre que prévu jouera le rôle principal dans les expéditions onautiques. On ne sait presque rien aujourd'hui sur constitution des nuages, sur les phénomènes de redissement que doit produire leur évaporation, sur mélange de couches d'air diversement saturées d'hu-Lité et provenant d'origines très-dissérentes, sur l'ac-• de l'électricité qui traverse de grandes étendues Tennes, etc. Dans tous les cas, il sera utile que, penat l'exécution des voyages aériens, il puisse être fait, moins d'heure en heure, dans les principaux obserpires terrestres, des observations analogues à celles que proposeront d'entreprendre les aéronautes. Cette renmandation, faite en 1841 par une commission de ssociation britannique, dans un rapport relatif aux untages que la science pourrait tirer des ascensions ostatiques, rapport signé de MM. David Brewster,

John Herschel, Lubbock, Robinson, Édouard Sal Whewell et Miller, a été suivie par MM. Barral et l qui ont pu ainsi relier les phénomènes observés d les hautes régions de l'air à ceux qui se sont prod dans le même temps à la surface de l'Europe.

Les observations barométriques jointes à celles d température donnent, grâce à une formule due augi de Laplace, les hauteurs métriques auxquelles les ball s'élèvent au-dessus du niveau moyen de la mer. La mule de Laplace a été réduite en tables usuelles que trouve dans l'Annuaire du bureau des longitudes. considérations sur lesquelles l'illustre géomètre a dû s reposer sa savante analyse l'ont forcé à faire entrer d sa belle formule un coefficient dont Ramond a fai détermination, en comparant un grand nombre mesures de hauteur des montagnes prises avec le t mètre, avec leurs mesures trigonométriques. Or, Ran ayant surtout opéré sous le parallèle de 45° et sur des tagnes dont la hauteur n'atteignait guère 3,000 mè rien ne prouve que la valeur obtenue pour le coeffi non déterminé de la formule de Laplace, puisse appliquée à des mesures de hauteurs beaucoup plus (dérables et faites dans d'autres latitudes. Il v aurait lieu de mesurer directement, en observant des ballo plusieurs stations astronomiques situées à des dist connues, les hauteurs auxquelles les aéronautes par draient, et de comparer les résultats obtenus aux minations barrenétriques. Sans aucun doute ces (tives présenterent de necelement étipolités et po être leutees plusieurs inis sans succès, parce q

>stats peuvent disparaître dans les nuages ou être ennés dans des directions qui ne permettront pas aux >ttes terrestres de les suivre d'une manière utile. Mais roblème que j'indique ici mérite par son importance sacrifices que l'on pourra faire pour en donner une tion satisfaisante.

CHAPITRE III

WAGES AÉRONAUTIQUES DE LHOEST, ROBERTSON ET SACHAROFF.

◆ physicien Robertson a exécuté à Hambourg, le
j uillet 1803, avec son compatriote Lhoest, le premier
♣ ge aéronautique dont la science a pu tirer quelques
↓ cations utiles. Les deux voyageurs restèrent suspendans les airs durant cinq heures et demie et allèrent
▶ ber près de Hanovre, à 25 lieues de leur point de
▶ art.

Lu moment de l'ascension, le baromètre marquait à re 28 pouces et le thermomètre + 16° Réaumur; à la s grande hauteur à laquelle les aéronautes parvinrent, paromètre marquait 12°. 4 et le thermomètre — 5°.5 aumur. Ces observations réduites aux mesures méques et centigrades donnent 758^{mill} pour la hauteur rométrique et + 20° pour la température au départ; 6^{mill} et — 6°.9 à la station la plus élevée. On en duit 6,831 mètres, d'après la formule de Laplace, ur la hauteur maximum atteinte par l'aérostat.

Les deux voyageurs crurent observer qu'à cette haur l'aiguille aimantée oscillait beaucoup moins rapidement qu'à la surface de la terre et que, par conséquent, l'intensité magnétique diminue rapidement à mesure qu'on s'élève dans l'atmosphère. Ils rapportèrent aux qu'ils avaient éprouvé des douleurs physiques et observé des phénomènes physiologiques tels que le grossissement des lèvres et des veines, le saignement des yeux, etc., fait qui n'ont pas été constamment vérifiés dans les expéditions postérieures.

Quoi qu'il en soit, l'Académie des sciences de Saint-Pétersbourg résolut de faire répéter les expériences de l'expédition de Hambourg par Robertson lui-même, assist d'un de ses membres, Sacharoff, physicien et chimis distingué. Ce second voyage aéronautique eut lieu 30 juin 1804. Les aéronautes partirent de Saint-Péter bourg à 7^h 45^m du soir et descendirent à 10^h 45^m pri de Sivoritz, à une distance d'environ 20 lieues. moment du départ, le baromètre marquait 30 pour et le thermomètre 19° Réaumur; au point le plus élen les deux instruments indiquaient 22 pouces et 4.5 Res mur. On conclut de ces observations que la pressid barométrique et la température étaient, au point de part, 812mil.1 et + 23.7; à la plus grande élévation ballon, 595^{mill}.5 et + 5°.6; et il en résulte que voyageurs sont montés à une hauteur de 2,703 mètres MM. Robertson et Sacharoff ne purent pas sai e d'observations magnétiques régulières, mais ils crurent constater que l'aiguille de déclinaison avait cessé d'être horizontale et que son pôle nord s'était relevé d'environt 10 degrés, tandis que le pôle sud s'inclinait vers la terre de la même quantité.

CHAPITRE IV

VOYAGES DE MM. BIOT ET GAY-LUSSAC

Saussure, d'après une série d'observations faites sur le du Géant à 3.435 mètres d'élévation, avait cru recontre que l'intensité magnétique éprouve à cette haur un affaiblissement sensible qu'il évaluait à environ cinquième. Ce résultat paraissait vérifié par les voyages onautiques de Robertson, Lhoest et Sacharoff, dont il nt d'être question. Mais les preuves du fait n'étaient pas anées d'une manière suffisamment péremptoire pour il prît place dans la science d'une manière définitive, a question parut assez importante aux principaux mems de l'Institut, à Laplace, à Berthollet, à Chaptal, er justifier une expérience solennelle. Elle fut confiée à I. Biot et Gay-Lussac, qui partirent du jardin du Convatoire des arts et métiers, le 24 août 1804, munis de s les instruments nécessaires. Les petites dimensions du lon ne permirent pas aux deux voyageurs de dépasser la ateur de 4,000 mètres, et à cette hauteur la tempérae, de + 17°.5 qu'elle était à terre, ne s'était abaissée 'à + 10°.5. Partis à 10 heures du matin, ils descendiat vers 1^b 30^m à 18 lieues de Paris, dans le département Loiret. En profitant des moments où le mouvement rotation de l'aérostat dans un certain sens s'arrêtait ur reprendre en sens contraire, les savants physins purent déterminer la durée de cinq oscillations

SUR LES VOYAGES AÉRONAUTIQUES.

de l'aiguille aimantée dans diverses couches aérien
ils obtinrent les résultats suivants:

Hauteurs.	Durée de 5 oscillations.
mètres,	secondes. 35.25
0	
2,862	35
2,897	35
3,038	35
3,589	34
3,665	35.5
3,742	35
3,845	36
3,977	35

Ainsi, les observations s'accordent à donner condes pour la durée de cinq oscillations, ou de les différences observées sont trop faibles pour q puisse rien conclure.

Dans de pareilles circonstances il était évident nouvelle ascension devait être entreprise. Cette fo Lussac s'éleva seul dans les airs. Il partit du ja Conservatoire des arts et métiers le 16 septembr à 9 heures 40 minutes du matin. Il prit terre à entre Rouen et Dieppe, à 40 lieues de Paris, hameau de Saint-Gourgon.

L'illustre physicien avait muni son aérostat de cordes destinées à ralentir son mouvement de r et il put en conséquence compter plus faciler oscillations de l'aiguille aimantée; il obtint les i suivants:

Hauteurs.	Durée de
	10 oscillations
mètres. O	secondes. 42.16
•	
3,371	41.5
3,857	42.0
4,551	42.5
4,294	41.8
4,367	43.0
4,765	42.2
4,848	42.8
5,277	42.2
5,671	42.5
6,146	42.0
6,182	41.0
6,923	41.7

-Lussac tira de ces observations, qui ne présentent différences suffisamment appréciables, la conclusion force magnétique n'éprouve pas de variations senusqu'aux plus grandes hauteurs où nous puissions ir. Il s'est ainsi exprimé à cet égard: « La conséque nous avons tirée de nos expériences pourra e un peu trop précipitée à ceux qui se rappelleront us n'avons pu faire des observations sur l'inclide l'aiguille aimantée. Mais si l'on remarque que e qui fait osciller une aiguille horizontale est néement dépendante de l'intensité et de la direction orce magnétique elle-même, et qu'elle est représenr le cosinus de l'angle d'inclinaison de cette derorce, on ne pourra s'empêcher de conclure avec ue, puisque la force horizontale n'a pas varié. la magnétique ne doit pas avoir varié non plus, à qu'on ne veuille supposer que la force magnétique rrier précisément en sens contraire et dans le même

rapport que le cosinus de son inclinaison, ce qui r nullement probable. Nous aurions d'ailleurs, à l'appui notre conclusion, l'expérience de l'inclinaison qui a faite à la hauteur de 3,902 mètres et qui prouve qu'à ca élévation l'inclinaison n'a pas varié d'une manière sa sible. » Cette conséquence était logique à une époque l'on ne savait pas généralement que, dans un lieu et dance c des circonstances données, la durée des oscillations des constances données, la durée des oscillations de les constances données, la durée des oscillations de la constance de aiguille aimantée est influencée par sa température. Or, l'abaissement du thermomètre de Gay-Lussac a été assi l'at considérable pour produire dans l'aiguille aimantée de litrun changements notables. On voit que dans l'état d'imperire e fection des instruments et de la science en 1804, il the coi impossible d'arriver à une solution exacte du problem Gay qu'avait en vue l'Institut. Aujourd'hui ce problème n'es es C pas encore résolu.

Le principal résultat du voyage aéronautique de Garante. Lussac est relatif à la constante composition de l'air atmosphérique jusqu'à une hauteur de 7,000 mètres. L'illustre physicien eut le bonheur de rapporter le premier de l'air de ces hautes régions et d'en donner une analyse dont l'exactitude a été vérifiée par toutes les nouvelles expériences faites par les procédés perfectionnés que la science a découverts depuis un demi-siècle.

Un fait qui n'est pas moins important est la grande différence que Gay-Lussac a trouvée entre les températures à terre et à la hauteur considérable à laquelle il est parvenu. Au moment de son départ, le baromètre marquait 765^{mill}.25 et le thermomètre + 27°.75; à la plus grande hauteur atteinte par le ballon, ces instruments

onné 328^{mill}.8 pour la pression et — 9°.5 pour impérature. Il en résulte que Gay-Lussac s'est à 7,016 mètres au-dessus du niveau moyen de la et qu'il s'est trouvé exposé à des températures dont elle a varié de 37 degrés.

ne parlerai pas des observations hygrométriques, qu'il en résulte seulement, ainsi que de la plupart de qui ont été faites jusqu'à ce jour, que la sécheresse ir devient très-considérable dans les hautes régions atmosphère. Les hygromètres à cheveux sont des ments dont les indications sont trop peu comparables elles pour qu'on puisse déduire de leurs indications onséquences précises.

y-Lussac a réduit à leur juste valeur les récits de urs physiques qu'on suppose ressentir dans les coul'air très-élevées: il s'exprime dans les termes sui, dont on doit admirer la simplicité: « Parvenu au
le plus haut de mon ascension, à 7,016 mètres aus du niveau moyen de la mer, ma respiration était
lement gênée; mais j'étais encore bien loin d'éproun malaise assez désagréable pour m'engager à dese. Mon pouls et ma respiration étaient très-accérespirant très-fréquemment dans un air d'une
ne sécheresse, je ne dois pas être surpris d'avoir eu
sier si sec qu'il m'était pénible d'avaler du pain. »
voit que les ascensions de MM. Biot et Gay-Lussac
es premières qui aient été exécutées avec un succès
né pour la solution de questions scientifiques.

CHAPITRE V

VOYAGES DE MM. BARRAL ET BIXIO

MM. Barral et Bixio ont exécuté deux voyages a nautiques, dont le dernier surtout a enrichi la scienc résultats imprévus et d'une grande importance.

En rendant compte à l'Académie des sciences du mier voyage des deux hardis physiciens, je me exprimé à peu près dans ces termes:

« MM. Barral et Bixio avaient conçu le projet de s'él en ballon à une grande hauteur, pour étudier, avec instruments perfectionnés que la science possède au d'hui, une multitude de phénomènes atmosphéri encore imparfaitement connus. Il s'agissait de détern la loi du décroissement de la température avec la teur; la loi du décroissement de l'humidité: de dé si la composition chimique de l'atmosphère est la n partout; de doser l'acide carbonique à diverses él tions; de comparer les effets calorifiques des ra solaires dans les plus hautes régions de l'atmost avec ces mêmes effets observés à la surface de la te de constater s'il arrive en un point donné la même c tité de rayons calorifiques de tous les points de l'est de rechercher si la lumière réfléchie et transmise pa nuages est ou n'est pas polarisée, etc.

« Les instruments nécessaires pour une expédition intéressante avaient été préparés par M. Regnault un soin et une précision infinis; jamais l'amour ≥nces ne s'était manifesté avec plus d'abnégation.

Walferdin avait fourni plusieurs de ses ingénieux

rmomètres à déversement; enfin les voyageurs étaient

rvus de baromètres très-exactement gradués, propres

lire connaître la hauteur où leurs diverses observations

aient été tentées.

- c MM. Barral et Bixio avaient confié le soin de préparer ballon et ses accessoires à un aéronaute connu par gt-huit voyages aériens; toutes les dispositions avaient faites dans le jardin de l'Observatoire de Paris. scension eut lieu le samedi 29 juin 1850, à 10^h 27^m matin; le ballon était rempli de gaz hydrogène, préparé par l'action de l'acide chlorhydrique sur fer.
- c D'après toutes les prévisions et tous les calculs, les ex physiciens devaient pouvoir s'élever, si toutefois la estitution des couches supérieures de l'atmosphère s'ac-de avec les idées théoriques aujourd'hui admises, equ'à la hauteur de 10,000 à 12,000 mètres.
- Au moment du départ, on put s'apercevoir facileent que plusieurs dispositions de l'appareil aérostatique 'étaient pas convenables. Le ballon, sous l'action inessante des rafales, s'était déchiré en plusieurs points, et on avait été obligé de le raccommoder en toute hâte; il mbait une pluie torrentielle. Que fallait-il faire? Ne pas artir eût peut-être été le plus prudent; mais MM. Barral t Bixio rejetèrent bien loin une pareille idée. Ils se plaèrent dans la nacelle et s'élancèrent intrépidement dans s airs, sans même qu'on eût pu prendre le soin, tant le ent était violent, de déterminer avec un peson la puis-

sance ascensionnelle de l'aérostat. Leur mouvement bas en haut fut extrêmement rapide: tous les spectate le comparaient à celui d'une flèche; bientôt MM. Ban et Bixio disparurent dans les nuages, et c'est au-den de ce rideau qui les dérobait à la vue des hommes qu'il s'est accompli le draine émouvant qu'il nous reste raconter.

- « Le ballon dilaté pressait avec une grande force sur mailles du filet, qui était beaucoup trop petit; il s'elle de haut en bas, descendit sur les voyageurs dont la nacelle avait été suspendue à des cordes trop courtes, è les couvrit en quelque sorte comme un chapeau. Alle les deux physiciens se trouvèrent dans la position la plus difficile; l'un d'eux, dans ses efforts pour dégager la corde de la soupape, produisit une ouverture dans la prolongement inférieur du ballon; le gaz hydrogène que s'échappait presque à la hauteur de leur tête les asphyris successivement, ce qui occasionna chez chacun d'en d'abondants vomissements et des syncopes momentanés.
- « En consultant le baromètre, MM. Barral et Biris s'aperçurent qu'ils descendaient rapidement; ils cherchèrent à découvrir la cause de ce mouvement impréval et reconnurent que le ballon s'était déchiré dans la région de son équateur sur une étendue de près de 2 mètres. Ils comprirent alors, avec un sang-froid qu'on ne saurait trop admirer, que tout ce qu'ils pouvaient espérer, c'était de sortir la vie sauve de leur entreprise hardie; ils descendaient avec une vitesse très-supérieure à celle de leur ascension, ce qui n'est pas peu dire. MM. Barral et Biris se débarrassèrent de tout ce qui leur restait de lest; ils

rent par-dessus le bord de la nacelle des couvertures t ils s'étaient munis pour se garantir du froid, et [u'à leurs bottes fourrées, mais ils ne se séparèrent acun de leurs instruments de recherches.

MM. Barral et Bixio tombèrent à 11^h 14^m dans une ne, dont le terrain était heureusement détrempé, de commune de Dampmart, près de Lagny. Les labouse et les vignerons accoururent, trouvèrent les deux siciens se tenant par les jambes et les bras enlacés et les ceps de vigne afin de neutraliser autant que sible le mouvement horizontal de la nacelle; ils leur rent les secours les plus empressés.

Un voyage exécuté dans de pareilles conditions n'a apporter à la science qu'un très-minime contingent, tivement à ce qu'il était permis d'espérer; toutefois, 3 devons dire que nos deux physiciens ont constaté, des expériences décisives, que la lumière des nuages t pas polarisée; que la couche de nuages qu'ils ont ersée avait au moins 3,000 mètres d'épaisseur et malgré l'existence de ce rideau entre le ciel et la e, le décroissement de la température a été à trèsprès semblable à celui qui résultait du célèbre age aéronautique de Gay-Lussac, exécuté par un parfaitement serein. On a déduit des observations ométriques comparées à celles qui ont été faites à bservatoire de Paris, que, dans la région où le ballon t déchiré, nos deux voyageurs étaient déjà parvenus 1 hauteur de 5,900 mètres. Un calcul semblable a ntré que la surface supérieure du nuage traversé était ,200 mètres. »

Les nombres suivants complètent les détails que donnés à l'Académie.

Au moment du départ à 10^h 27^m, le baromètre del servatoire réduit à zéro marquait 753^{mil}, et le the mètre extérieur 20°.3; la direction du vent était o sud-ouest, et le ciel était complétement couvert. A 29^m, les voyageurs pénétraient dans un nuage ayant l'a rence d'un brouillard épais et qui leur déroba la vue terre. A 10^h 47^m, le baromètre de la nacelle, réd zéro, marquait 458^{mill} .3, et le thermomètre +7même instant le baromètre de l'Observatoire indi une pression de 753^{mill}.17 et le thermomètre +1 C'est à ce moment qui correspond à une hauteur cal au-dessus du niveau moyen de la mer de 4,242 m que le ballon sortait de la partie supérieure des nu La couche de nuages située au-dessous des voya leur présentait l'aspect de mamelons d'un blanc d'a dont la lumière étudiée avec la lunette polarisco fournissait aucune trace de polarisation. A part qui nuages qui allaient cà et là très-loin au-dessus du b le ciel était pour les aéronautes d'un bleu pâle et A 10^h 59^m, le baromètre de la nacelle marquait 37? et le thermomètre était descendu au-dessous de M. Barral n'a pu enlever pour faire la lecture exa degré thermométrique une couche de givre qui déposée. En ce moment le baromètre oscillait aut la hauteur moyenne qui vient d'être observée. Le l auquel, malgré les ordres précis qui avaient été d son propriétaire n'avait pas laissé assez de plac qu'il pût se développer librement par suite de la

ion naturelle de l'hydrogène⁴, était venu couvrir les rageurs; l'issue laissée pour permettre l'échappement gaz s'était fermée; une déchirure se fit dans la partie érieure de l'aérostat, et MM. Barral et Bixio tomment à terre après avoir parcouru 5,800 mètres en 4 minutes.

MM. Barral et Bixio recommencèrent immédiatement préparatifs d'une nouvelle ascension aérostatique qui : lieu un mois après celle dont je viens de rendre mpte. Ils partirent encore du jardin de l'Observatoire, comme la première fois, je fus témoin du départ. Je s part à toutes les décisions arrêtées pour rendre le ¥age fructueux au point de vue de la science. Dans les constances défavorables où la première ascension avait exécutée, elle ne pouvait guère avoir qu'un résultat, ui de prouver le courage intrépide des deux savants phyiens et de les initier à tous les dangers d'une ascension treprise au travers d'une atmosphère agitée par les vents troublée par d'épais nuages. Je suis persuadé que la ture seule du journal du nouveau voyage suffirait pour ire apprécier ce qu'il a produit de neuf et d'intéressant. ais on en a jugé autrement; on a voulu que, par une dication rapide, je misse les personnes les moins failiarisées avec ces matières à même de juger de l'imrtance d'une découverte dont MM. Barral et Bixio ont richi la météorologie. J'ai cédé à ce vœu et j'ai rendu

L. La difficulté de maintenir le ballon avant le départ a été cause la réduction de la longueur des cordes d'attache de la nacelle. tempête était violente; 120 soldats suffisaient à peine pour emcher le ballon d'être emporté par le vent.

compte à l'Académie des sciences, à peu près a termes, du voyage exécuté par ces deux savants 27 juillet 1850 :

- « Les deux savants voyageurs étaient bien résoluterecommencer leur entreprise dans de meilleures circustances; mais, cette fois, ils n'avaient plus à faire le preuves, ils pouvaient attendre le jour et le moment.
- « M. Regnault s'était chargé avec M. Barral des préparatifs; c'est dire que tout ce que la physique offre de génieux, d'exact, a été mis en œuvre dans la construction des instruments et dans leur installation. Mais personne pourra apprécier, sans l'avoir vu, le zèle infatigne et le dévouement sans bornes que mon illustre confre a déployés jour et nuit dans cette circonstance.
- « Tout était prêt vendredi 26 juillet, mais le temps mauvais. Samedi matin, l'atmosphère s'étant éclaire on commença à remplir le ballon. L'opération fut longul et lorsqu'elle arrivait à son terme, vers les une ou des heures, le ciel se couvrit et il tomba une pluie diluvial La pluie cessa ensuite et le ciel resta entièrement com vert; il était naturel, dans ces circonstances, de noncer à l'ascension projetée. Je sis, en présence deux voyageurs, l'observation qu'il pouvait être trèsude connaître le décroissement de la température atm sphérique avec la hauteur lorsqu'un rideau continu nuages nous dérobe la vue du ciel. Les réfractions à hauteurs médiocres dépendent de la loi suivant laque s'opère ce décroissement. En bien, il arrive quelque que le ciel se découvre tout à coup; or, dans ces cir stances, il doit rester dans l'atmosphère des traces

ou moins marquées du décroissement de température anormal dont la présence du nuage avait été la cause. Les observations recueillies dans des ascensions aérostatiques faites dans un temps serein, ne sont pas complétement applicables à ce cas spécial. D'ailleurs, il y a des occasions nombreuses où l'on observe à travers des éclaircies. Dès que MM. Barral et Bixio purent juger, par ces considérations et d'autres qu'il serait superflu de rapporter, que leur voyage pouvait être utile, ils se placèrent dans la nacelle et s'élancèrent dans les airs.

« Tous les détails de cette ascension ont été indiqués avec soin dans le journal écrit dans la nacelle même, et dont M. Regnault a revu tous les calculs et toutes les appréciations en les confrontant avec les indications des instruments cachetés rapportés par les voyageurs. Je me contenterai de dire qu'aux plus grandes hauteurs où ils soient parvenus, nos voyageurs n'éprouvèrent aucun malaise, aucun embarras dans la respiration; que M. Bixio ne ressentit pas les vives douleurs d'oreilles dont il avait souffert dans son premier voyage, sans doute à cause de la précaution qu'il prit de maintenir l'air contenu dans cet organe et l'air extérieur à la même pression, en faisant de temps à autre le mouvement de déglutition. Ajoutons que les deux physiciens ont rencontré une couche de nuages qui avait plus de 5,000 mètres d'épaisseur, qu'ils ne sont pas parvenus à la traverser entièrement, que leur descente a commencé à s'opérer contre leur gré, à la hauteur d'environ 7,000 mètres, que cette descente involontaire a été l'effet d'une déchirure qui s'était produite vers la partie inférieure du ballon. Ils pouvaient, en jetant leur dernier lest, prolonger peut-être leur sindans les hautes régions auxquelles ils étaient pare mais les circonstances dans lesquelles ils étaient placés leur permettaient plus d'obtenir des documents utile la science, et ils ont dû renoncer à lutter contre la carqui les forçait à se rapprocher de la surface de la tent.

- « Parlons maintenant des observations que nos de voyageurs ont eu l'occasion de faire. Lorsqu'ils avidatteint leur station supérieure dans ce nuage de 5,000 mètres d'épaisseur, il se forma dans la masse vaporat qui les entourait une éclaircie à travers laquelle ils viralle bleu du ciel. Le polariscope, dirigé vers cette région, montrait une polarisation intense; lorsqu'on pointait côté, hors de l'éclaircie, la polarisation, au contrait était nulle. Ceci ne doit pas être considéré comme répétition de l'expérience faite dans le premier voyage car alors on avait visé à la lumière réfléchie par la nuages, tandis que cette fois c'est dans la lumière transmise qu'on a constaté l'absence de toute polarisation.
- ascension. Avant d'atteindre la hauteur limite, la coude de nuages qui couvrait le ballon ayant diminué d'épuis seur ou étant devenue moins dense, nos deux observateurs virent le soleil affaibli et tout blanc; en même tempils aperçurent au-dessous du plan horizontal de la nacelle, au-dessous de leur horizon, et à une distance angulaire de ce plan égale à celle qui mesurait la hauteur du soleil, un second soleil semblable à celui qu'eût réfléchi un nappe d'eau située à cette hauteur. Il est naturel de supposer, comme l'ont fait nos deux voyageurs, que le

■ sur les faces horizontales de cristaux de glace flotdans cette atmosphère vaporeuse.

■ Venons au résultat le plus extraordinaire, au résultat Lt à fait inattendu qu'ont fourni les observations thermétriques. Gay-Lussac, dans son ascension par un ps serein ou plutôt légèrement vaporeux, avait trouvé ≥ température de 9°.5 au-dessous de zéro, à la hauteur 7,016 mètres. C'est le minimum qu'il ait observé. Le température de 9°.5 au-dessous de zéro, MM. Baret Bixio l'ont trouvée dans le nuage, à la hauteur Environ 6,000 mètres; mais à partir de ce point-là, et as une étendue d'environ 600 mètres, la température ria d'une manière tout à fait extraordinaire et hors de ate prévision. Je vais citer le nombre qui résulte de rerses observations; mais, auparavant, je dois inviter uditoire qui m'écoute à ne pas se livrer à un mouveent irrésléchi d'incrédulité, car je prouverai un instant rès que le résultat que je vais énoncer est exact. E. Barral et Bixio ont vu à la hauteur de 7,049 mètres, quelque distance de la limite supérieure du nuage, le ermomètre centigrade descendre à 39 degrés au-desus de zéro. C'est 30 degrés au-dessous de ce qu'avait Duvé Gay-Lussac à la même hauteur, mais dans une mosphère sereine.

« J'ai hâte de prouver que ce nombre extraordinaire est affecté d'aucune erreur d'observation. Le baromètre l'aide duquel on devait déterminer la hauteur était turellement muni d'un thermomètre destiné à donner température du mercure. Ce thermomètre n'avait été

gradué que jusqu'à 37 degrés au-dessous de zéro. 37 degrés semblaient devoir suffire dans les plus gradue hauteurs où l'on pût supposer que nos voyageurs de veraient. En bien, le mercure était descendu au-deau de ce 37° degré; il n'était pas cependant rentré de entier dans le réservoir. Par une évaluation qui ne de pas être loin de la vérité quand elle est faite par un présicien du mérite de M. Regnault, le mercure était 2 degrés au-dessous de 37. Le thermomètre du mêtre de MM. Barral et Bixio marqua donc 39 degrés

« M. Walferdin a inventé de très-ingénieux them mètres à déversement, qui donnent eux-mêmes les mani et les minima de température auxquels ils ont été en sés. Le thermomètre à maxima est fort en usage: il est désirer que le second, qui est moins connu, se répui parmi les physiciens. Il rendra d'importants services la météorologie. M. Walferdin avait remis un de thermomètres à minima à MM. Barral et Bixio. Ce the momètre à divisions arbitraires était renfermé dans étui percé d'un grand nombre de trous pour permette la circulation de l'air. Sur la demande de nos deux voy geurs, il avait été cacheté. Le cachet est arrivé intad et a été brisé au Collége de France en présence de MM. Regnault et Walferdin. Des opérations minutieum ont prouvé que le thermomètre à minima avait bais jusqu'à 39°.7. Après ces deux observations précises, i peine est-il nécessaire de dire que le fait d'un abaissement extraordinaire de la température se trouve résulte de l'impossibilité où furent nos voyageurs de lire in indications de plusieurs thermomètres, dont la liquent

Stait descendue jusqu'au bouchon de liége qui les maintenait. M. Barral voulut se débarrasser de ces bouchons avec un canif; mais ses doigts étant roidis par le froid, l'instrument tomba à travers les mailles de la nacelle. M. Bixio ne fut pas plus heureux en voulant se servir d'un couteau. Le fait de l'abaissement presque subit de température dans la masse nuageuse est une découverte qui intéresse au plus haut degré la météorologie. Quelle est la constitution particulière d'un nuage qui le rend apte, par la voie du rayonnement vers l'espace ou de toute autre manière, à un si prodigieux refroidissement? C'est une question qu'en ce moment il est seulement sage de poser. Peut-être cette constitution anormale joue-t-elle un rôle dans la formation de la grêle? Peutêtre est-elle la cause des changements considérables de température qu'on éprouve subitement dans un lieu donné? La solution de ces questions est réservée à l'avenir, ce qui ne diminue en rien l'importance de l'observation.

« Dans le journal du voyage les températures observées étaient données par les thermomètres à échelle arbitraire; les voyageurs ne savaient pas ce que signifiaient les nombres dont ils faisaient la lecture et qu'ils enregistraient; les températures réelles ont été déterminées par M. Regnault et les hauteurs calculées par M. Mathieu. C'est assez dire que, des deux côtés, on peut compter avec une entière confiance sur les résultats. On déduit des calculs de M. Mathieu que nos deux voyageurs seraient parvenus à la hauteur de 7,049 mètres en tenant compte de la diminution de la pesanteur à ces grandes hauteurs

et de l'influence de l'heure de la journée sur la member de la distriction d'observer que les formules à l'aide desquelles on de cule les hauteurs reposent sur l'hypothèse d'un décrit sement de température à peu près uniforme, et qualité dans ce cas-ci, un changement de hauteur que l'on partée valuer à 600 mètres, a donné lieu à une variation de le température d'environ 30 degrés, tandis que, dans l'interpérature d'environ 30 degrés que de 4 à 5 degrés q

« La découverte importante faite dans ce voyage ain de nautique montre tout ce que la science peut ence attendre de semblables expéditions quand elles servateurs intrépident le soigneux, exacts et sincères. »

Voici maintenant un extrait du journal du voyage de deux savants physiciens:

- « Les instruments divisés que nous avons emporté ont été construits par M. Fastré, sous la direction de M. Regnault. Les Tables de graduation ont été dressés dans le laboratoire du Collége de France; elles n'étaient connues que de M. Regnault.
- «Le ballon est celui de M. Dupuis-Delcourt, qui a seri à notre première ascension; il est formé de deux demisphères ayant pour rayon 4^m.8, séparées par un cylindre ayant pour hauteur 3^m.8 et pour base un grand cerche de la sphère. Son volume total est de 729 mètres cubes. Un orifice inférieur destiné à donner issue au gaz pendant sa dilatation se termine par un appendice cylindrique soie, de 7 mètres de longueur, qui reste ouvert pour

La nacelle se trouve suspendue à 4 mètres environ au-dessous de l'orifice de l'appendice de manière que le ballon complétement gonflé est resté distant de la nacelle de 11 mètres et qu'il n'a pu gêner en rien les observations. Les instruments sont fixés autour d'un large anneau en tôle qui s'attache au cerceau ordinaire en bois portant les cordes de la nacelle. La forme de cet anneau est telle, que les instruments sont placés à une distance convenable des observateurs.

- Notre projet était de partir vers 10 heures du matin; toutes les dispositions avaient été prises pour que le remplissage de l'aérostat commençât à 6 heures. MM. Véron et Fontaine étaient chargés de cette opération.
- « Malheureusement, des circonstances indépendantes de notre volonté et provenant de la nécessité de bien laver le gaz pour qu'il n'attaquât pas le tissu de l'aérostat, ont occasionné des retards, et le ballon ne fut prêt qu'à 1 heure. Le ciel, qui avait été très-pur jusqu'à midi, se couvrit de nuages, et bientôt une pluie torrentielle s'abattit sur Paris. La pluie ne cessa qu'à 3 heures. La journée était trop avancée, et les circonstances atmosphériques trop défavorables, pour que nous pussions avoir l'espoir de remplir le programme que nous nous étions proposé. Mais l'aérostat était prêt, de grandes dépenses avaient été faites, et des observations, dans cette atmosphère troublée, pouvaient conduire à des résultats utiles. Nous nous décidames à partir. Le départ eut lieu à 4 heures: il présenta quelque difficulté à cause de l'espace. très-rétréci, que le jardin de l'Observatoire laissait

à la manœuvre. Le ballon était très-éloigné de la nace comme on vient de le voir, et emporté par le vent, il le devant sur le frêle esquif dans lequel nous étions mutés; ce ne fut que par une série d'oscillations à une aux grande distance de chaque côté de la verticale, que nou finîmes par être tranquillement suspendus à l'aérosat. Nous allâmes frapper contre des arbres et contre mât; il en résulta qu'un des baromètres fut cassé, de laissé à terre. Le même accident arriva au thermomèté à surface noircie.

- Nous transcrivons ici les notes que nous avons prisa pendant notre ascension.
- « 4^h 3^m. Départ. Le ballon s'élève d'abord très-lentment, en se dirigeant vers l'est; il prend un mouvement ascendant plus rapide, après la projection de quelque kilogrammes de lest. Le ciel est complétement couvet de nuages, et nous nous trouvons bientôt dans une brum légère.

Heures.		Baromètre.	Thermomètre.	Hauteur.
4ª	6-	694 70 1	+ 16°	757=
4	8	674 .96		999
4	9 304	6 55 .57	+ 13.0	1,244
4	11	636 .68	+ 9.8	1.483

- « Au-dessus de nous s'étend une couche continue de
- A. Toutes les hauteurs barométriques indiquées ont été ramenés à la température de 0 degré par le calcul. Au moyen des observations barométriques et thermométriques faites à l'Observatoires dans la nacelle, on a calculé les hauteurs de 19 stations au-dessité de l'Observatoire, et au-dessus de la mer, en les augmentant de 65 mètres. Mais les trois hauteurs 6,512, 7,049 et 6,765 mètres, de la température était descendue à 35°, 36° et 39°, ont été obtenues en partant, non de l'Observatoire, mais de la station inter-

mages; au-dessous, nous apercevons çà et là des nuages létachés qui semblent rouler sur Paris. Nous sentons un vent frais.

Heures.		Baromètre.	Thermomètre.	Hauteur.
4 ^h	13 -	597.73	+ 9°.0	2,013
4	15	558.70	<u></u>	2,567
4	20	482.20	-0.5	3,751

 Le nuage dans lequel nous pénétrons présente l'appaence d'un brouillard ordinaire très-épais; nous cessons le voir la terre.

Baromètre.	Thermomètre.	Hauteur.
405,41	- 7°.0	5.121ª

- Quelques rayons solaires deviennent perceptibles à travers les nuages.
- Le baromètre oscille de 366^{mill}.99 à 386^{mill}.42; le thermomètre marque 9°.0; le calcul donne de 5,911 à 5,492 pour la hauteur à laquelle nous sommes parvenus en ce moment.
- « Le ballon est entièrement gonslé; l'appendice, jusqu'ici resté aplati sous la pression de l'atmosphère, est maintenant distendu, et le gaz s'échappe par son orifice inférieur sous forme d'une traînée blanchâtre; nous sentons très-distinctement son odeur. On aperçoit une déchi-

médiaire de 5,902 mètres où la température était de — 9°.8 et la pression 367 °°.04. On trouve ainsi 7,004 mètres pour la station la plus élevée. Mais il faut encore y ajouter une correction de 12 mètres due à la hauteur 5,902 mètres de la station inférieure de comparaison, et 33 mètres à cause de l'influence de l'heure de la journée, comme l'a justement remarqué M. Bravais, ce qui fait en tout 7.049 mètres.

rure dans le ballon à une distance de 1.5 environt l'origine de l'appendice; cette déchirure augmente se lement l'étendue de l'issue donnée au gaz; comme elles à la partie inférieure, elle ne diminue que faiblement force ascensionnelle de l'aérostat.

- « Une éclaircie se manifeste et laisse voir vagueme la position du Soleil.
- « Le ballon reprend sa marche ascendante, après un nouvel abandon de lest.
- et 367^{mill}. 04 indiquent une nouvelle station de l'aérostat, le thermomètre varie de 10°.5 à 9°.8; la haute à laquelle nous sommes parvenus varie de 6,330 à 5,90 mètres.
- « Le brouillard, beaucoup moins intense, laisse aperes voir une image blanche et affaiblie du Soleil.
- « Un nouvel abandon de lest détermine une nouvelle ascension du ballon qui arrive à une nouvelle position stationnaire indiquée par de nouvelles oscillations de baromètre. Nous sommes couverts de petits glaçons, en aiguilles extrêmement fines, qui s'accumulent dans le plis de nos vêtements. Dans la période descendante de l'oscillation barométrique, par conséquent pendant le mouvement ascendant du ballon, le carnet ouvert devant nous les ramasse de telle façon qu'ils semblent tombes sur lui avec une sorte de crépitation. Rien de semblable ne se manifeste dans la période ascendante du baromètre, c'est-à-dire pendant la descente de l'aérostat.

Le thermomètre horizontal vitreux marque... — 4°.69 Le thermomètre argenté...... — 8 .95 Nous voyons distinctement le disque du Soleil à travers prume congelée; mais, en même temps, dans le même n vertical, nous apercevons une seconde image du leil, presque aussi intense que la première; les deux ges paraissent disposées symétriquement au-dessus u-dessous du plan horizontal de la nacelle, en faisant cune avec ce plan un angle d'environ 30 degrés. Ce ténomène s'observe pendant plus de 10 minutes.

- La température baisse très-rapidement; nous nous sposons à faire une série complète d'observations sur thermomètres à rayonnement et sur les thermomètres psychromètre, mais les colonnes mercurielles sont chées par les bouchons, parce que l'on n'avait pas évu un abaissement aussi brusque de la température. thermomètre des enveloppes concentriques en feranc marque 23°.79.
- Nous ouvrons une cage où se trouvent deux pigeons; refusent de s'échapper; nous les lançons dans l'esace; ils étendent les ailes, tombent en tournoyant et décrivant de grands cercles et disparaissent bientôt ans le brouillard qui nous entoure. Nous n'apercevons as au-dessous de nous l'ancre qui est attachée à l'extréité d'une corde de 50 mètres de long que nous avons froulée.
- avantage. Les nuages s'écartent au-dessus de nous, et ous voyons dans le ciel une place d'un bleu d'azur lair, semblable à celui que l'on voit de la terre par un emps serein. Le polariscope n'indique de polarisation ans aucune direction, sur les nuages en contact avec

nous ou plus éloignés. Le bleu du ciel est, au contri fortement polarisé.

Les oscillations du baromètre indiquant que de cessons de monter, nous jetons du lest, ce qui détermi un nouveau mouvement ascendant.

Heures.		Baromètre.	Thermomètre.	Hauteur.	
4ª	45 ^m	mill. 338.05	— 35°	6,512	

- Nos doigts sont roidis par le froid, mais nous n'éprovons aucune douleur d'oreilles et la respiration n'e nullement gênée. Le ciel est de nouveau couvert nuages, mais laisse encore apercevoir le Soleil voilé son image. Nous pensons qu'il y a intérêt à voir si le fri augmentera si nous parvenons à nous élever davantage. Nous jetons du lest, ce qui détermine une nouvelle ascer sion.
- de la colonne du thermomètre du baromètre est insérieume de 2 degrés environ, à la dernière division tracée l'instrument. Cette division est 37 degrés; la température était donc de 39 degrés environ; la haute à laquelle nous sommes arrivés est de 7.039 mètres.
- Le baromètre oscille de 315^{mill}.02 à 326^{mill}.20; aimella l'aérostat oscille de 7,039 mètres à 6,798. Il ne nous relation plus que 4 kilogrammes de lest, que nous jugeons predent de conserver pour la descente. D'ailleurs il est interde de chercher à monter davantage avec des instrumentésormais muets; le mercure se congèle. Tout au perpouvons-nous chercher à nous maintenir quelque tempe à cette hauteur, mais, bien que l'appendice soit relations.

éviter la sortie du gaz par son orifice, le ballon nence son mouvement descendant. Nous faisons nos s d'air. Le tube de l'un de nos ballons se casse sous fforts que nous faisons pour tourner le robinet; le 1d se remplit d'air sans accident. Mais le froid pae tous nos efforts; les observations sont devenues ssibles; nos doigts sont inhabiles à toute opération. nous laissons descendre.

Heures.		Baromètre.	Température.	Hauteur.
5ª	2-	тін. 436.40	9°	4,502m

ous rencontrons encore les petites aiguilles de glace.

Heures.	Baromètre.	Température.	Hauteur.
5 ^h 7 ^m	mill. 483.16	7°	3,688ª
5 10	540.39	— 3	2,796
5 12	559.70	— 1	2,452
5 14 .	582.90	0	2,185

Le thermomètre vitreux marque..... + 2°.50 Le thermomètre argenté...... + 1 .91

- 16^m. Le baromètre oscille de 598^{mill}.5 à 618^{mill}.0, que nous jetons notre lest, ce qui arrête notre des; la température est de 1°.8; la hauteur varie de à 1,707 mètres.
- ces oscillations sont prolongées par les dernières nes de lest que nous jetons. Nous ne nous occuplus que de modérer la descente, en sacrifiant tout e nous avons de disponible, hors les instruments, et mettons les thermomètres dans leurs étuis.
- ' 30^m. Nous touchons à terre, au hameau des Peux, nune de Saint-Denis-les-Rebais, arrondissement de

Coulommiers (Seine-et-Marne), à quelques pas de demeure de M. Brulfert, maire de cette commune, si à 70 kilomètres de Paris.

- Nous avons eu le bonheur de ne casser aucun instement à la descente. Nous ne trouvons au village qu'un charrette pour nous transporter à la station la plus visine du chemin de fer de Strasbourg, éloignée 18 kilomètres. Le trajet fut pénible dans les chemin de traverse, par un ouragan violent et des pluies cu tinuelles; le cheval s'abattit. Deux des appareils que nous tenions le plus à rapporter intacts à Paris furch brisés ou mis hors de service : le ballon à air et l'instement indicateur du minimum de pression barométrique. Heureusement le thermomètre à minima de M. Walfard din fut rapporté intact, avec son cachet, au Collège de France.
- «Le cachet a été enlevé par MM. Regnault et Walferdin, et le minimum de température, déterminé par des expériences directes, a été trouvé de 39°.67, par conséquent très-peu différent de la plus basse température que nous avions observée nous-mêmes sur le thermomètre du baromètre. »

J'ai dit dans le sein de l'Académie des sciences que la constatation de la présence d'un nuage composé de petits glaçons ayant une température d'environ — 167, en plein été, à une hauteur de 6,000 à 7,000 mètres ar dessus du sol de l'Europe, est la plus grande découverte que la météorologie ait enregistrée depuis longtemps. Cette découverte explique comment de petits glaçons peuvent devenir le noyau de grêlons d'un volume consi-

mable, car on comprend comment ils peuvent conmaser autour d'eux et amener à l'état solide les vapeurs eneuses contenues dans les couches atmosphériques lesquelles ils voyagent; elle démontre aussi la vérité l'hypothèse de Mariotte qui attribuait à des cristaux glace suspendus dans l'air les halos, les parhélies et parasélènes. Enfin, l'étendue considérable d'un nuage froid rend très-bien compte des changements subits __ température qui nous surprennent si souvent dans sclimats. MM. Barral et Bixio, en discutant les obserzions météorologiques faites en Europe, la veille, le et le lendemain de leur mémorable ascension, ont pu Ettre en évidence des refroidissements subits et généqui étaient certainement en relation directe avec rivée de nuées très-froides se propageant du nordvers le sud-ouest.

CHAPITRE VI

VOYAGES DE M. JOHN WELSH

En juillet 1852, le comité de direction de l'Observaire de Kew, près de Londres, résolut de faire faire une
frie d'ascensions aéronautiques dans le but d'étudier les
ménomènes météorologiques et physiques qui se promisent dans les régions les plus élevées de l'atmosphère
restre. Cette résolution fut approuvée par le conseil de
Association britannique pour l'avancement des sciences.
es instruments furent immédiatement préparés : ce
rent un baromètre de Gay-Lussac, des thermomètres

secs et mouillés, un aspirateur, un hygromètre condenteur de M. Regnault, un hygromètre de Daniell, un pariscope et des tubes en verre pour recueillir l'air. It ballon employé fut celui de M. Green, qui accompagniconstamment M. John Welsh, chargé des observations il fut rempli de gaz d'éclairage. Quatre ascensions fun exécutées, le 17 et le 26 août, le 21 octobre, 10 novembre 1852. Dans les deux premiers voyage M. Nicklin accompagna aussi M. Welsh. Le point départ fut le jardin royal du Vauxhall.

Dans la première ascension du 17 août les voyagement partirent à 3^h 49^m du soir et touchèrent terre à 5^h 20, à 23 lieues au nord de Londres. Ils s'élevèrent jusqu'il une hauteur de 5,947 mètres; la plus basse pressur qu'ils obtinrent fut de 364^{mill}.5, et la température minimum de — 13°.2. A terre, le baromètre marquin 755^{mill}.1, et le thermomètre + 21°.8. Un nuage couvrait l'horizon; sa limite inférieure fut atteinte à 762 mètres environ, et sa limite supérieure à 3,963 mètres au delà. Le ballon fut alors plongé dans un air pur, mais il régnait au-dessus, à une grande hauteur, une masse nuageuse épaisse. Une neige formée de flocons étoilés tomba de temps à autre sur le ballon.

La seconde ascension du 26 août commença à 1^h 13^s du soir et fut terminée à 7^h 35^m; la descente eut lieu à 10 lieues à l'ouest-nord-ouest de Londres. Le ballon s'éleva à une hauteur de 6,096 mètres, et la température la plus basse observée fut de — 10°.3. A terre, la pression était de 760^{mill}.9, et la température de + 19°.1. Quelques nuages étaient suspendus dans l'atmosphère à

he hauteur de 900 mètres environ; au delà le ciel était rur et d'un beau bleu.

La troisième ascension eut lieu le 21 octobre à 2^h 45^m; voyageurs descendirent à 4^h 20^m, à 12 lieues environ l'est de Londres. Ils ne s'élevèrent qu'à une hauteur de 3853 mètres; la plus basse pression observée a été de 75^{mil}.5, et la plus basse température de 3°.8. A re, le baromètre marquait 759^{mil}.2, et le thermoètre + 14°.2. Entre 254 et 853 mètres le ballon rendra des nuages détachés et irréguliers; à environ 15 mètres il pénétra dans une couche nuageuse contine, dont la partie supérieure se terminait à 1,093 mères. A sa sortie des nuages, le ballon projeta sur leur reface peu irrégulière une ombre entourée de franges. Lumière, directement résléchie par le nuage, ayant ététudiée avec le polariscope ne présenta aucune trace le polarisation.

La plus grande hauteur à laquelle M. Welsh est parenu a été atteinte dans le quatrième voyage, exécuté

10 novembre. Le départ eut lieu à 2^h 21^m, et la desente à 3^h 45^m, près de Folkstone, à 23 lieues à l'estud-est de Londres. Le ballon s'éleva jusqu'à 6,989 mères, et la température minimum observée fut de —23°.6;
baromètre indiqua une pression minimum de 310^{mill}.9.

terre, le baromètre marquait 761^{mill}.1, et le thermomètre, + 9°.6. Un premier nuage fut rencontré à
152 mètres de hauteur; sa surface supérieure se termiait à 600 mètres. Venait ensuite un espace de 620 mères de hauteur libre de tout brouillard. A 1,220 mètres
se trouvait un nouveau nuage qui se terminait à 1,49^h

mètres. Au delà il n'y avait plus que quelques cime la placés à une très-grande hauteur.

On voit que dans leurs voyages les aéronautes anglis n'ont pu qu'une seule fois approcher, mais sans l'atteindr, de la hauteur de 7,000 mètres à laquelle sont parvens Gay-Lussac et MM. Barral et Bixio. La température trèbasse de — 23°.6 observée par M. Welsh dans l'ascession du 10 novembre 1852 eût paru certainement extraordinaire si l'expédition faite par nos compatriotes le 27 juillet 1850 n'avait montré un nuage ayant une température beaucoup plus basse.

L'air rapporté par M. Welsh a été analysé par M. Miller, qui lui a trouvé la composition de l'air normal.

Enfin les observations hygrométriques, faites aver soin et en grand nombre par M. Welsh à l'aide du psychromètre et de l'hygromètre de M. Regnault, n'ont pas indiqué d'extrême sécheresse; au contraire, même dans les plus hautes régions, l'humidité atmosphérique relative s'approchait beaucoup de la saturation.

CHAPITRE VII

DES PLUS GRANDES HAUTEURS AUXQUELLES LES HOMMES SONT PARVENUS ET DES TEMPÉRATURES OBSERVÉES DANS LES HAUTES RÉGIONS DE L'ATMOSPHÈRE

Il est très-digne de remarque que jusqu'à présent l'homme ne soit pas monté dans l'atmosphère jusqu'à la couche aérienne dans laquelle baignent les sommets les plus élevés des montagnes de l'Ancien et du Nouveau Monde, le Kintschindjinga haut de 8,592 mètres et

Aconcagua haut de 7,291 mètres. Toutefois en gravisment les montagnes, l'homme n'a guère pu arriver qu'à ≥,000 mètres. En juin 1802, mon illustre ami Alexandre Le Humboldt accompagné de M. Bonpland, s'éleva à 5,878 mètres sur le Chimborazo. En décembre 1831, mon autre ami, M. Boussingault accompagné du colonel **Jall**, atteignit sur la même montagne la hauteur de 5,004 mètres au-dessus du niveau de la mer. Si l'on ajoute ces deux célèbres excursions, les voyages aéronautirues de Lhoest et Robertson, le 18 juillet 1803, de Gay-Lussac, le 16 septembre 1804, de MM. Barral et Bixio le 27 juillet 1850, de M. Welsh, le 26 août et le 10 novembre 1852, on a le compte total de toutes les entreprises où il ait été donné à l'homme de se maintenir quelques instants dans des couches d'air situées à 6,000 ou 7,000 mètres au-dessus du niveau moyen des mers. Le tableau suivant résume les observations thermométriques et barométriques faites dans ces rares circonstances:

Noms des voyageurs.	Dates des voyages.	Plus grandes hauteurs atteintes.	Pressions barométriques les plus basses observées (réduites à 0°)	Températures les plus basses observées.
De Humboldt et Bon-		mètres.	mill.	0
pland	24 juin 1802.	5,878	376.7	— 1.6
Lhoest et Robertson.	18 juil. 1803.	6,831	336.0	— 6.9
Gay-Lussac	16 sep. 1804.	7,016	328.8	— 9.5
Boussingault et le				
colonel Hall	16 déc. 1831.	6,004	371.1	+ 7.8
Barral et Bixio	27 juil. 1850.	7,049	315.0	-39.7
Welsh	26 août 1852.	6,096	371.1	-10.3
Welsh	10 nov. 1852.	6,989	310.9	-23.6

Ces chiffres démontrent certainement que dans les

hautes régions atmosphériques, les variations thermométriques ne sont pas moins grandes qu'à la surface de terre, et que, dans tous les cas, s'il y a dans l'atmosphère terrestre une couche à température constante, il faut admettre qu'elle est probablement beaucoup plus élevée que la plus grande hauteur à laquelle on se soit encore élevé. Pourra-t-on franchir cette hauteur limite de 7,000 mètres, à laquelle se sont arrêtées toutes les ascensions entreprises jusqu'à ce jour? Une seule considération doit faire hésiter à répondre affirmativement. On ne sait pas si l'homme pourra supporter une pression beaucoup plus faible que celle de 311 millimètres, les deux cinquièmes environ de la pression moyenne observée au bord de la mer.

NOTES

DESTINÉES A DE NOUVELLES INSTRUCTIONS

LES OBSERVATIONS A FAIRE DANS LES VOYAGES SCIENTIFIQUES

ET PARTICULIÈREMENT EN ALGÉRIE ¹

I. - Température.

en de plus important au point de vue climatoloque la connaissance des températures des régions
Terre situées sous diverses latitudes. La comparaison
s températures déterminées suivant les mêmes proque te correspondante à diverses années, semble devoir
connaître si la Terre et l'astre auquel elle emprunte
aleur sont arrivés à un état permanent. Mais en y
hissant davantage, en songeant aux effets variés
mant de circonstances locales, en voyant à quel
le voisinage d'un lac, d'une forêt, d'une montagne
u boisée, celui d'une plaine sablonneuse ou couverte
airies, peuvent modifier la température, on reconnaît
e problème est plus complexe qu'il ne le paraît de
la abord.

i pourrait dire aujourd'hui si le Soleil, source pre-, source à peu près exclusive de la chaleur de

Euvre posthume. — Ces Notes étaient destinées au Rapport dé le 25 avril 1853 par le ministre de la guerre sur les obsers météorologiques à faire en Algérie. notre globe, change de constitution physique et d'écht comme la plupart des étoiles; qui pourrait alors décide pour quelle part, en dehors des circonstances locales, la variation dans la température terrestre provient d'un variation dans la température de l'astre qui nous éclair?

Pour lever ces doutes, la physique est aujourd'huis possession de moyens certains mais dont l'emploi est très-délicat. Un procédé plus simple et très-décisif consiste à évaluer la puissance calorifique des rayons solaires dans des régions où les circonstances locales ne peuvent produire aucun effet appréciable, dans les régions équatoriales, par exemple, situées au milieu de l'océan Atlatique ou dans la mer Pacifique, loin des continents et des grandes îles. Voici des faits qui justifieront au besoin l'exactitude de ces vues théoriques.

D'après des observations faites dans le voisinage de l'équateur, la température moyenne des eaux de l'Atlatique était pour le mois de janvier 1837 de 26°.6 et pour le mois de mai 1839 de 26°.8.

La région équatoriale de l'océan Pacifique donnait, a mois de juin 1837, 26°.9, dans le mois de février 1839 et sous un méridien plus rapproché de celui de l'archipe des îles Galapagos, 26°.9.

L'observation des températures de l'Océan, dans les régions équatoriales, suivant les conditions que nous venons d'indiquer, ne saurait être assez recommandée aux météorologistes comme très-propre à faire connaître s'il faut chercher la cause des variations remarquées en tel ou tel lieu, dans le Soleil ou dans une modification des circonstances locales.

Dans un pays tel que l'Algérie où les travaux de la colonisation marchent sans relâche, où les défrichements sont journaliers, les observations régulières du thermomètre dans un lieu donné, pourvu qu'elles embrassent un certain nombre d'années, feront connaître dans quelles limites les travaux des hommes peuvent faire varier les températures. L'agriculteur, l'homme de science, tireront le plus grand parti de ces comparaisons.

De vives discussions se sont élevées entre les météorologistes, au sujet des effets calorifiques que les rayons
solaires peuvent produire par voie d'absorption dans
différents pays. Les uns citent des observations recueillies vers le cercle arctique, lesquelles sembleraient
conduire à cette étrange conséquence : Le Soleil échauffe
plus fortement dans les hautes que dans les basses latitudes. D'autres rejettent ce résultat, en prétendant, du
moins, qu'il n'est pas prouvé; les observations équatoriales, prises pour terme de comparaison, ne leur semblent pas assez nombreuses; d'ailleurs, ils trouvent
qu'elles n'ont point été faites dans des circonstances
favorables.

Cette question pourra donc être recommandée à nos observateurs, pourvu qu'ils se servent pour la résoudre des nouveaux instruments auxquels on a donné le nom d'actinomètres.

Une observation, qui n'est pas sans quelque analogie avec celle de l'actinomètre, consiste à déterminer le maximum de température que, sous diverses latitudes, le Soleil peut communiquer à un sol aride. A Paris, en 1826, dans le mois d'août, par un ciel serein, nous avons

trouvé avec un thermomètre couché horizontalement dont la boule n'était recouverte que de 1 millimètre t terre végétale très-fine, +5h°. Le même instrument, recouvert de 2 millimètres de sable de rivière, ne marque +46°.

On sait depuis un demi-siècle, qu'un thermomèté placé, par un ciel serein, sur l'herbe d'un pré, marque 6°, 7° et même 8° centigrades de moins qu'un thermomètre tout semblable suspendu dans l'air à quelque 66 vation, telle qu'un ou deux mètres au-dessus du sol; mais c'est depuis peu d'années qu'on a trouvé l'explication de ce phénomène; c'est depuis 1817 seulement, que Wells a constaté, à l'aide d'expériences importantes et variées de mille manières, que cette inégalité de température a pour cause la faible vertu rayonnante d'un ciel serein.

Un écran placé entre des corps solides quelconques et le ciel, empêche qu'ils ne se refroidissent, parce que ce écran intercepte leurs communications rayonnantes avec les régions glacées du firmament. Les nuages agissent de la même manière, ils tiennent lieu d'écran. Mais, si nous appelons nuage toute vapeur qui intercepte quelques rayons solaires de haut en bas, ou quelques rayons calorifiques allant de terre vers les régions célestes, per sonne ne pourra dire que l'atmosphère en soit jamais entièrement dépouillée. Il n'y aura de différence que du plus au moins.

Eh bien, ces différences, quelque légères qu'elles soient, peuvent être indiquées par les valeurs des refroidissements nocturnes des corps solides, et même avec

Le particularité digne de remarque que la diaphanéité s'on mesure est la diaphanéité moyenne du firmament. Si l'on voulait déterminer le rayonnement provenant me portion très-limitée du ciel, on placerait le thermo-tre au foyer d'un miroir métallique et l'on dirigerait du miroir de manière qu'il aboutit au centre de la sion atmosphérique circonscrite dont on voudrait meter les propriétés calorifiques rayonnantes, et l'on margarerait ses indications à celles d'un thermomètre quel un écran déroberait la vue de tout le firmament.

II. - Crépuscule.

Les observations exactes des courbes crépusculaires et muicrépusculaires ont le précieux avantage de conduire des déterminations suffisamment précises des hauteurs l'atmosphère, pourvu que l'on admette que les rayons laires arrivent à l'œil après une seule réflexion sur les olécules atmosphériques. Or, les phénomènes de polamation prouvent qu'il n'en est pas ainsi. Cette remarque it perdre aux observations crépusculaires une partie l'importance qu'elles auraient eue sans cela.

III. - Arc-en-ciel.

L'arc-en-ciel est le plus régulier des météores atmoériques. Sa théorie, grâce aux travaux assidus des mètres et des physiciens, est arrivée à toute la pertion désirable. Il n'est pas une circonstance relative à forme et à sa position qui ne puisse être calculée avec une précision infinie; aussi n'est-ce pas à ce point vue que ce phénomène figure dans notre programme nous recommandons l'observation de l'arc-en-ciel a observateurs, à raison des conséquences qu'on pudéduire de quelques détails, en apparence insignificant sur la constitution intime de la pluie et quelques de brouillards.

Le premier arc-en-ciel, le plus brillant, a pour ray 42° 20′ sur son bord extérieur rouge, et 40° 30′ pour rayon du bord intérieur violet.

Les couleurs du second arc-en-ciel sont placées a sens inverse de celles du premier. La limite intérieure rouge a pour rayon 50° 20'; la limite extérieure violette a pour rayon 53° 45'.

Théoriquement il doit se former un troisième arcciel plus faible que les deux précédents et qui, par cent raison, est ordinairement invisible; cet arc situé du l'intérieur du premier n'est distant du Soleil que d'eviron 40°. Sa limite la plus éloignée de cet astre est rouge.

Le phénomène mérite d'être noté lorsqu'il fait ma apparition, laquelle est liée à des circonstances photomitriques qui se trouvent rarement réunies.

La théorie et l'expérience montrent que les dimensions des arcs-en-ciel dépendent de la puissance réfractive de gouttes d'eau dans lesquelles la lumière se réfracte et réfléchit, mais cette puissance réfractive va en augmentant lorsque la température diminue, et en diminuel lorsque la température augmente. Les dimensions des arcs-en-ciel formés sur des gouttes partant de nuage très-élevés, c'est-à-dire très-froids, doivent différer des

s-en-ciel produits par des gouttes qui se détachent de ages moins élevés.

=On voit donc que si l'on parvient à déterminer avec =icision les dimensions angulaires des arcs-en-ciel, on en #uira la température des gouttes de pluie dans les ≡jions les plus élevées qu'elles occupent, problème qui, premier aspect, semblait difficile à résoudre. A ce int de vue la mesure des dimensions angulaires des =s-en-ciel offre donc de l'intérêt.

Les vents sont, dans la Méditerranée, une cause de dénivellation.

Supposez que le vent du nord souffle avec force penant plusieurs semaines consécutives, et l'eau s'élèvera rivage de notre colonie algérienne d'une manière stable au-dessus de son niveau habituel. Le vent du amènera l'abaissement de la Méditerranée le long 3 la côte septentrionale de l'Afrique et son augmentan sur les côtes méridionales de la France. Ce phénoène mérite le plus sérieux examen, car il en résulte que r le vent du nord, l'eau de la mer peut faire irruption ns une portion du continent africain et se mêler aux ex douces qui forment des étangs près du rivage. Or, st démontré que ce mélange donne lieu à des émanaas pestilentielles, cause première des fièvres palunnes si fatales aux populations. Un mémoire de Gaetano Giorgini ne laisse aucun doute sur la vérité tout ce que nous venons de dire. L'auteur italien montre que le territoire de Viareggio, près de Lucs, devenait insalubre toutes les fois que la porte

542 NOTES DESTINÉES A DE NOUVELLES INSTRUCTIONS.

d'écluse construite dans la localité et destinée à emptcher l'eau de la mer de se déverser dans l'eau douce de lagunes voisines, n'était pas tenue en bon état.

L'importance de ce résultat me fera pardonner d'avo insisté ici sur des phénomènes de dénivellation qui de vent avoir tant d'effets sur la santé publique, quoique c phénomènes paraissent sans liaison avec la météorologi

◆OBSERVATIONS BAROMÉTRIQUES

DANS LEURS RAPPORTS AVEC LA NAVIGATION '

Dans nos climats, la hauteur du baromètre varie conérablement avec la direction du vent régnant. Cette luence de l'orientation du vent s'affaiblit à mesure 'on se rapproche de l'équateur; mais suivant quelle ? La question n'est pas encore résolue.

On ne sait pas davantage si, à égalité de latitude, les its symétriquement orientés relativement aux pôles rd et sud, exercent des actions exactement pareilles is les deux hémisphères, ni sur un même hémisphère is les côtes orientales et occidentales.

Nous croyons, dès à présent, devoir inviter les ingéurs hydrographes à discuter, sous ce point de vue parulier, leurs propres observations et celles des voyaurs qui les ont précédés.

Flinders trouva, sur la côte occidentale de la Nouvellellande, que les vents de mer modérés font monter le romètre; que les vents de terre modérés le font baiscette loi, par parenthèse, le conduisit une fois à viner le gisement d'une portion de côte qu'on n'avait le encore explorée et dont la vue lui était dérobée par

OEuvre posthume.

l'attention de MM. les ingénieurs hydrographes. Il santiutile de discuter sous le même point de vue les obsernantitions qui ont été faites le long de la côte orientale de même continent; de rechercher enfin s'il est vrai, comme on l'a annoncé, qu'au port Jackson le mauvais temps sui l'annoncé par un mouvement ascendant du baromètre, et l'alle beau temps par un mouvement descendant.

Les mouvements que le baromètre éprouve dans les régions où règnent les moussons sont très-dignes de l'attention des physiciens. Les étudier attentivement, ce serait se mettre sur la voie d'une théorie complète de ce mystérieux phénomène. Par théorie complète, nous ce tendrions une théorie qui ne s'attachant pas exclusivement au sens des oscillations de la colonne mercurielle, en assignerait aussi la valeur numérique. Les registres, tenus à bord de plusieurs de nos bâtiments, renferment des documents extrêmement précieux où le théoricies trouvera un guide fidèle.

La météorologie possède très-peu d'observations faits en pleine mer, assez exactes pour donner, sans équivoque, la valeur du changement diurne régulier de la pression atmosphérique, pour permettre d'établir une comparaison satisfaisante entre les amplitudes que cette singulière oscillation atteint sous différentes latitudes. La discussion des observations barométriques consignées dans quelques journaux nautiques éclaircira certainement la question.

Le xcv° volume des Transactions philosophiques renferme un Mémoire dont les météorologistes et les mariss paraissent pas s'être suffisamment occupés. Ce Mépire, cependant, ne se recommandait pas seulement à ttention, par la singularité des résultats: il avait pour teur Horsburgh, qui jouit parmi les navigateurs d'une me méritée; il paraissait sous les auspices de Henry avendish.

Dans le Mémoire en question, Horsburgh affirme que Descillation barométrique diurne disparaît dans certains Drts, quoique sur les mêmes parages, mais en pleine zer, elle reste très-sensible.

Dans le port de Bombay, du 6 au 23 août 1802, lorsburgh n'aperçut que des traces de la variation iurne. Le 26, le jour même où le navire mit à la voile, phénomène se montra nettement dès qu'on fut à quelue distance de la côte.

Il ne sera pas inutile de dire qu'en 1803 Horsburgh onstata l'absence de variation diurne dans le même ort de Bombay, à une autre époque de l'année (depuis 18 janvier jusqu'au 20 mai), et qu'à peine en pleine ler, pendant la journée du 23 mai, l'habile navigateur it le phénomène se manifester de nouveau.

A Canton, sur la rivière ou à terre, la variation diurne it très-peu apparente durant les mois d'octobre et de vembre 1802; mais à peine le navire d'Horsburg teignit-il la pleine mer, que l'oscillation reprit sa marche abituelle.

Pendant un second voyage à Canton, en 1803, l'osllation diurne demeura de même insensible en juillet, a août, et durant la première moitié de septembre. Le avire ayant ensuite mis à la voile, l'oscillation se reproduisit, quoiqu'on ne fût pas extrêmement loin de Le célèbre hydrographe croit avoir remarqué que des détroits, tels que ceux de Malacca, de Singa l'oscillation diurne est une sorte de moyenne entre cillation à peine sensible des ports, et l'oscillation dérable qui se produit en pleine mer.

Ces résultats sont très-importants. Malheureus Horsburgh les a publiés sans donner les pièces à l'a sans imprimer les tableaux de ses observations recherches faites en Europe ont établi que la vai diurne à parité de latitude est moindre près des que dans l'intérieur du continent; mais nulle part des latitudes modérées, cette variation n'a entièr disparu; nulle part l'influence de la mer n'a con ment masqué le phénomène. Nous pourrions citer ment des points nombreux, situés soit entre les trop soit seulement par de faibles latitudes, où la p diurne est très-sensible, malgré le voisinage de la mais toutes ces citations ne feraient qu'ajouter à gularité des observations de Bombay et de Cant faut donc s'attacher principalement à constater la des faits annoncés par Horsburgh; or, rien ne po conduire plus directement à ce but, que l'exame registres météorologistes tenus à bord de plusier nos navires pendant les traversées entre Mani Canton.

Tout changement local de pression devant donne à un déplacement de l'atmosphère, on doit s'atten trouver une différence notable entre les lois qui prés à la formation des brises de terre et des brises de ns les lieux sans variation diurne, et les lieux où le romètre éprouve chaque jour des changements de uteur à des heures fixes du jour.

Les journaux nautiques, conservés au dépôt de la arine, renferment, sans aucun doute, une partie des onnées nécessaires pour résoudre la question que voici : uelles sont les zones océaniques où le mercure se souont, dans le baromètre, constamment au-dessus ou onstamment au-dessous de la hauteur moyenne généle?

La solution de cette question n'intéresse pas seulement la météorologie, car, répétons-le, la différence des nuteurs barométriques doit influer sur la production vents et des courants, sujet si mystérieux, si obscur, is si digne, à tous égards, de l'attention des naviga-

LES PHÉNOMÈNES DE LA MER'

I. - Des lames ou vagues.

Est-il vrai que, même loin des côtes, les lames de Méditerranée diffèrent des lames de l'Océan, qu'el soient plus courtes, qu'elles fatiguent davantage navires, qu'elles les fassent plus fortement tanguer?

Presque tout le monde s'accorderait à répondre mativement, sans que cela doive empêcher de chert à établir la vérité du fait sur des expériences, sur mesures précises, qui, en tout cas, donneraient la valumérique qu'acquiert la différence au maximum; montreraient ce qu'on doit penser de l'hypothèse mise avant par certains navigateurs théoriciens, que dans mer indéfinie, battue sans cesse par le même vent, il aurait aucune limite aux dimensions des lames.

Par de simples aperçus, on attribuait jadis aux vagues des hauteurs énormes. Ces folles exagérations, fruit la peur, ont disparu dès qu'on a eu recours à des moyaprécis de mesures. Néanmoins, il sera utile de profiler toutes les occasions qui pourront se présenter de reneveler les expériences; de déterminer la limite d'élévation

1. Œuvre posthume.

e les vagues ne dépassent jamais dans aucun parage; voir comment ces hauteurs peuvent être modifiées par profondeur de la mer; de décider si, comme des marins mient l'avoir reconnu, la mer est toujours moins grosse : le banc de Terre-Neuve qu'au large; de constater, fin, que les accores de ce banc sont toujours indiqués r un changement brusque dans la nature des lames, oique la profondeur de l'eau n'y soit nulle part moindre 50 brasses (81 mètres).

Ceci conduira à examiner, dans l'intérêt de la science de la navigation, les lames de fond, c'est-à-dire la arce, l'origine de ces coups de mer irréguliers qui détent le voisinage des roches sous-marines accores, en autres termes, tout changement subit dans la profondeur l'eau; de ces jets qui, par une mer calme, de ces mouments particuliers qui, par un temps brumeux, ont delquefois, comme nous pourrions en citer de nombreux memples, averti de l'approche des dangers et prévenu sa naufrages.

Les lames, envisagées sous leurs différents aspects, Frent un champ de recherches presque inépuisable. aguère on se trompait du simple au double sur leur buteur maximum; on ne sait presque rien, même auard'hui, sur leur longueur, sur leur vitesse, etc., et pendant ces éléments ne sont pas difficiles à obtenir.

J'ai donné la description d'un procédé à l'aide duquel arrivera à mesurer avec précision la hauteur des egues. M. Coulvier a proposé, pour résoudre le même

^{1.} Instructions, p. 74.

problème, de noter les accidents arrivés à des navires des hauts-fonds connus; de soustraire de la haute moyenne de l'eau en ce point le tirant d'eau du navire et de doubler le reste. Par cette méthode, on peut ha obtenir la hauteur des vagues sur un écueil, mais ce question est totalement différente du problème génériqu'avait posé l'Académie dans les Instructions pour le voyage de la Bonite, la hauteur des vagues en pleine me

Dans un terrible coup de vent reçu à la hauteur de Açores, et qui dura du 9 au 22 février 1841, M. Missiessy, officier de marine, embarqué sur le brick Sylphe, marchant de conserve avec le brick le Cap s'attacha à déterminer où aboutissait, sur la mâture de second bâtiment, le rayon visuel mené tangentielleme aux crêtes de deux vagues consécutives. Cette observatilui donna pour la hauteur maximum des vagues, de 13 15 mètres 1.

II. - Sur la vitesse des vagues à la mer.

Pour déterminer la vitesse des vagues de l'Océan, di jette le loch à la mer; quand la planchette est à une certaine distance connue, on note le moment où elle da au sommet d'une vague et ensuite celui de l'arrivée de cette vague à la poupe du bâtiment. On a ainsi la vitesse relative de la vague. En ajoutant à ce nombre la vitesse du bâtiment, on obtient la vitesse absolue cherchée. Ou suppose, bien entendu, que la vague marche dans le même sens que le navire.

^{1.} Voir dans le Rapport relatif au voyage de la Vénus, les résiltats obtenus pour la mesure de la hauteur des vagues (p. 277).

M. David Thomson a trouvé ainsi une vitesse de 30 ailles (14 lieues) par heure (latit. 36° 20′ S., long. 10° E.).

1 Wollaston, sur la côte de Yorkshire, a obtenu 60 ailles (28 lieues) par une autre méthode. Le capitaine ate, dans la mer de Chine, 16 milles (7¹.4) (Philos. ag., 1823, vol. LXI).

III. - Erreurs de l'estime.

Les erreurs de l'estime sont-elles assez importantes pur qu'il y ait lieu de s'en préoccuper, pour qu'il vaille peine de recourir à des méthodes d'observation raffides? Quelques nombres répondront à cette question : D'après la discussion à laquelle Fleurieu a soumis les pservations du capitaine Marchand, ce navigateur avait souvé :

Au nord de l'Atlantique des courants qui parcouraient 7 lieues par jour;

Dans l'océan Pacifique, Freycinet rencontra des counts qui faisaient 23 lieues en 24 heures;

Le Blossom, employé à un voyage scientifique, aurait mit, par l'estime, dans son passage de Ténériffe au brésil, une erreur de 81 lieues;

Dans l'hémisphère sud, pendant le voyage de Marhand, l'erreur de l'estime, en dix jours, fut une fois de 19 lieues.

L'erreur de l'estime est la cause principale des naurages. Jugez alors de son importance par ces résultats tatistiques:

Dans la marine anglaise, il se perd, en moyenne, plus

de cinq cents bâtiments par an (trois navires tous le deux jours)!

Depuis Dunkerque jusqu'à Saint-Jean-de-Luz, il pens perd en moyenne 88 bâtiments par an.

IV. - Moyen perfectionné de découvrir les écueils.

Le navigateur obligé de diriger son navire au mila d'une mer parsemée d'écueils ne manque jamais de placer une vigie au plus haut d'un des mâts. De là a aperçoit les dangers contre lesquels le bâtiment irait a briser, mieux et plus tôt que de dessus le pont. L'experience constate le fait; la théorie en développe les causes.

list L'écueil sous-marin situé à une distance déterminée be doit être, toutes choses égales, d'autant plus visible, d'autant plus lumineux, que l'œil de l'observateur s'élève davantage au-dessus de la surface de l'eau. D'autre part, la mer, dans la partie correspondante à l'écueil, réfléchit, au contraire, d'autant moins de lumière, que le rayon visuel fait un plus grand angle avec sa surface. C'est cette seconde lumière qui affaiblit toujours et masque quelquesois entièrement la première, celle de l'écueil. En bien, en se plaçant dans des conditions convenables, la lumière réfléchie par la surface liquide peut être complétement séparée de celle qui vient de l'écueil; on l'arrête isolément dans sa marche; on ne laisse parvenir à l'œil que la lumière qui vient du fond de l'eau.

L'instrument à l'aide duquel on réalise d'aussi étonnants résultats, et dont j'ai donné la description ailleurs!

1. Instructions, p. 79.

Strite certainement de fixer l'attention des navigateurs struits. Les résultats auxquels ils parviendront servint ensuite de guide à tout le monde.

V. - Courants.

Rien n'intéresse à un plus haut degré l'art nautique, Le l'étude des courants qui sillonnent l'Océan dans tous sens. L'ouvrage que Rennel a publié sur cette matière a fait ressortir toute la difficulté. Le peu de concor-Ence et de netteté des résultats tient, sans doute, en rande partie, au défaut de précision des données que **Mustre** hydrographe anglais a mises en œuvre; mais il et permis, en outre, de croire que Rennel n'a pas établi ne distinction suffisante entre les courants superficiels et courants de masse qui entraînent, d'une manière permanente, des sections entières de l'Océan dans une direcion déterminée. Cette étude doit être entièrement reprise. Des déterminations de la température de la mer, des sondes thermométriques précises, tels sont les éléments qui, combinés avec de bonnes observations de longitudes, conduiront à une solution satisfaisante du problème. Mais la discussion de ces éléments exigera, de la part de l'ingénieur, l'alliance des méthodes les plus subtiles du calcul astronomique et des connaissances profondes en physique.

Les courants peuvent se partager en trois ordres : courants généraux, courants accidentels (produits par les vents) et courants des marées.

Les courants des marées sont liés au jeu du flux et

reflux, et l'on déterminera leurs lois en suivant leur le variations sur le même point pendant deux ou trois jour la control à l'époque des grandes marées syzygies et à l'époque des pag faibles marées quadratures. Lŧ

Il est nécessaire que ces observations s'effectuent simultanément sur cinq ou six points convenablement choisis aux abords de la localité que l'on explore. Il onviendrait d'employer un loch d'assez grandes dimension. On pourrait avoir des lochs de deux mètres de haut très maniables en les construisant en toile.

Parmi les grands courants connus, qui devront for plus particulièrement l'attention des ingénieurs hydregraphes, nous citerons:

L

Le Gulph-Stream, ou courant du golfe, qui longe, une certaine distance, la côte orientale des États-Unis, depuis la Floride jusqu'au banc de Terre-Neuve. On m [6] sait pas si c'est un courant de masse ou un courant setlement superficiel;

Le courant d'eau froide qui règne le long de la che occidentale de l'Amérique méridionale et qui a été étudié pendant les voyages de la Coquille et de la Vénus¹;

Le courant d'eau chaude qui passe sur le banc des Agullas, près du cap de Bonne-Espérance. On ignor si les eaux superficielles se meuvent seules;

Le courant d'eau chaude qui s'étend à travers l'océm Pacifique, des côtes de la Chine aux côtes occidentales de l'Amérique et qui, il y a quelques années, entraîns jusqu'à ces derniers parages, une jonque japonaise

^{1.} Pages 199 et 268.

Ce courant ne parcourt pas moins de 24 lieues en 24 heures. On ne sait pas s'il est superficiel ou s'il doit être rangé parmi les courants de masse;

Le courant chaud que la frégate la Vénus traversa, en janvier 1839, dans le sud-sud-est de la terre de Van-Diemen, devra être l'objet d'investigations analogues ¹. Il faudra rechercher s'il a, quant à la température, la permanence des deux courants que nous avons déjà cités et s'il doit être rangé dans les courants de masse;

Le courant qui, de la baie de Baffin et des côtes du Groenland, se dirige vers le banc de Terre-Neuve. Il sera intéressant de déterminer comment ce courant et le Gulph-Stream s'étant confondus, il en résulte deux embranchements dont l'un, dirigé à l'est-nord-est, continue sa course le long des côtes de Norvége jusqu'au cap Nord; et l'autre, après s'être porté primitivement à l'est-sud-est, et avoir longé ensuite les côtes d'Espagne et de Portugal, va définitivement se confondre avec le courant équinoxial.

Le courant équinoxial, effet probable des vents alizés, envisagé relativement à sa vitesse, à sa direction un peu changeante suivant les saisons, à la manière dont il se réfléchit sur les côtes orientales d'Amérique pour donner naissance à des courants dérivés, doit fixer particulièrement l'attention des navigateurs. La discussion des observations nous apprendra, à ce sujet, bien des choses que nous ignorons.

Lorsqu'on a réuni à terre une suite d'observations

^{1.} Page 272.

nesérologiques suffisamment exemines. In pent deléneut tereminer es vens tommanis jour l'annes, por e nose, pour a semane, pour in jour deserminé. On l'extres au même résultat, pianté i s'agrir d'in poil auté au milieu des nors, qu'en discusant les journais des autres qui dans diverses saismes, une meures le point en question.

La dépositant les nomireur journaire de bord onmerés deux se archives du dépis de la marine, co anivera anes à reconneitre, et le courant passant par upoint déserminé, a toujours la même direction, la même lorce, la même vitesse.

Quel parti, dira-t-on, l'art nautique pourra-t-il tire de ces minutieuses recherches? La réponse sera simple de péremptoire. La voici :

Jadis les traversées moyennes entre New-York et Rio de Janeiro étaient de 40 à 50 jours. Depuis qu'on a pu déterminer la route la plus convenable sur une étude approfondie des vents et des courants, la durée moyenne de la traversée a été réduite à 29 jours.

J'ajouterai encore que l'ignorance des courants des marées a causé d'immenses désastres: la perte de l'escadre de l'amiral Lalande et d'un grand nombre de navires marchands sur les côtes de la Caramanie en 1804; les pertes du Héro, de la Défiance, du Minotaure, navires de 74, et du Saint-Georges, navire de 98, monté par l'amiral Reynolds, sur les côtes du Texel, en 1810, etc.

VI. - Courants au détroit de Gibraltar.

Il y a dans ce détroit: au milieu, un courant dirigé de l'ouest à l'est, et marchant avec une vitesse de 2 milles (3^{kil}.7) à l'heure; deux contre-courants peu considérables dirigés de l'est à l'ouest sur les côtes d'Europe et d'Afrique; et enfin un courant inférieur, dans le milieu même du détroit, dirigé de l'est à l'ouest, ou en sens contraire du courant supérieur principal.

Un bâtiment hollandais coulé à fond, dans le milieu du détroit, quatre lieues à l'est de Tanger, fut transporté en peu de jours par le courant inférieur jusqu'à Tanger même et conséquemment dans la direction est-ouest. (Trans. philos., 1724, t. xxxIII, p. 191.)

Le docteur Marcet rapporte, sur l'autorité du docteur Macmichael, qui, lui-même, tenait ce fait du consul anglais à Valence, qu'un vaisseau se perdit, il y a quelques années, à Ceuta, sur la côte d'Afrique, et que ses débris (its wreck) furent jetés à Tarifa, située sur le continent d'Europe et plus de 2 milles à l'occident de Ceuta. (Trans. philos. pour 1819.)

Dans la baie de Gibraltar, entre le cap Europe et Cabrita, le docteur Macmichael n'atteignait pas le fond, quoique le cordeau de sa sonde eût 157 mètres (ibid.).

On trouve dans le xxxIII° volume des Transactions philosophiques, années 1724 et 1725, pages 191 et 192, un fait qui semble, mieux encore que celui que rapporte M. Marcet, pouvoir être considéré comme une démonstration de l'existence d'un courant inférieur dirigé, dans le

détroit de Gibraltar, de l'est à l'ouest. En voici la traduction littérale:

Dans l'année 1712, le commandant du corsaire de Marseille, nommé le Phénix, M. de l'Aigle, ce capitaine ni heureux dans ses entreprises, donnant chasse à m 👆 bâtiment hollandais, près de la pointe de Ceuta, l'attegnit au milieu du détroit, entre Tarifa et Tanger, et k 😓 choqua avec tant de force, que ce bâtiment coula bas inmédiatement. L'équipage fut sauvé par les soins de L. l'Aigle. Peu de jours après, le navire coulé, avec su la chargement d'huile et d'eau-de-vie, sortit des flots sur le rivage près de Tanger, quatre lieues au moins à l'out de l'endroit où il avait été coulé bas; en sorte que la direction de sa marche avait été précisément contrait à celle du courant supérieur. Aussi beaucoup de persons ont-elles été persuadées par là qu'il v a. dans le min du détroit, à une profondeur considérable. un camcourant dirigé de l'est à l'ouest, et que pricalient une grande partie de l'eau qui se précipite ves le derroit retourne à l'Ocean par cette route : surrent le dituneut en question aurait ete entraine. I icori en Couta, et ersuite vius avant à l'est. L'emis a Chiradri one grove, a 7 rs 100 carriques I can in the m redari de a carracio, qui nois inrinc maines d Canger . This base Treasure is in marriagne for t som in comme i il sationalist insume in possissione Mar de a mace, i ma-meme et l'impares mars le Manager of the first them the of the first of South de su sei e rare l'aileus nememen radine the en lightly have full to wife. District the experiences

VII. - Couleur de la mer et des eaux des fieuves.

Lorsqu'un navigateur a été privé, pendant plusieurs en sconsécutifs, de la vue des astres, il est obligé de Lenir en garde contre les erreurs, quelquefois considé>les, de l'estime. Des courants inconnus ont pu entraîner
navire, près d'un écueil, près d'un banc de sable,
>s des côtes d'une île ou d'un continent, sans que rien,
les procédés dont l'hydrographie fait usage, ait
duit à soupçonner le danger.

On a recours alors, pour se diriger, à des moyens sedaires très-délicats parmi lesquels je ne discuterai que ceux qui sont empruntés à des changements dans couleur de la mer.

D'après le témoignage, à peu près unanime des obserteurs, l'eau de la mer Méditerranée, de l'océan Atlanque, de la mer Pacifique, dans son état de pureté, est réflexion, d'une couleur bleu d'outremer, bleu indigo, bleu céleste ou bleu d'azur vif.

Lorsque l'atmosphère est pure, la surface de la mer anquille est d'un azur plus vif et plus brillant que celui L ciel.

Lorsque la mer est agitée, sa surface a une teinte vertre d'autant plus foncée que l'agitation est plus forte; tte teinte passe au vert sombre lorsque le temps est vuvert.

Des matières étrangères altèrent la teinte naturelle. ar exemple, les longues bandes vertes qu'on rencontre ans les régions polaires renferment des myriades de méduses dont la couleur jaune mêlée à la couleur blez de l'eau engendre le vert. C'est à une semblable cause, i la présence d'animalcules colorés, que sont dues les zons laiteuses, les zones rouge de carmin, que les navires out traversées dans diverses régions. Près de l'embouchere des grandes rivières, enfin, la mer a une teinte bruze provenant de la vase tenue en suspension. Ce n'est pur de ces teintes, dépendantes de l'impureté de l'eau, que je veux m'occuper. J'entends considérer les changements de nuance qui doivent être attribués à des causes touté fait différentes.

Dans la baie de Loango, les eaux sont toujours fortement rougeâtres. Tuckey s'est assuré que le fond de la mer y est naturellement rouge 4. C'est donc la couleur de fond qui se mêle à la couleur réfléchie par l'eau et la masque entièrement.

Dans les parages où la mer a peu de profondeur, me fond de sable fin et blanc donne à l'eau une teinte grisâtre ou vert-pomme; là où le sable est jaune, l'eau paraît d'un vert plus ou moins sombre, etc. Ces résultats sont très-faciles à expliquer d'après les lois de l'optique.

En résumé, lorsqu'on approche d'un écueil, d'un banc, d'un haut-fond, on doit s'attendre à voir la mer changer de couleur. Les marins sont très-attentifs à noter de pareils changements; ils en tirent d'utiles indications.

Mais il est des phénomènes dont on ne se rend pas aussi facilement compte.

Des navigateurs rapportent qu'en arrivant de la pleine

1. Voir page 422.

r sur le banc des Agullas, la couleur de l'eau passe itement de la teinte bleue à la teinte verdâtre. Cepent, sur le banc même, la mer a 200 mètres de profontr. Il faudrait donc accorder, pour appliquer ici le tème d'explication précédent, que la lumière solaire, ès avoir pénétré une profondeur de liquide de 200 tres, a conservé assez d'intensité pour qu'après s'être liblie d'abord par sa réflexion sur le sable, et ensuite son retour à travers 200 mètres d'eau, elle soit encore able d'altérer par son mélange la teinte naturelle de surface. Ceci paraît difficile à admettre. En tout cas, l'ait mérite d'être éclairci par une série d'expériences ectes dont il serait aisé de tracer le programme. La rigation est encore plus directement intéressée à cette estigation que la physique générale.

Il semble avéré que la couleur de l'Océan change aussi elquesois par des causes totalement indépendantes de prosondeur de l'eau. Sur des lacs de la Suisse, sur lui de Genève notamment, les changements paraissent pendre de la direction du vent. Le vent de bise surtout erce une influence remarquable. Pourquoi les mêmes uses ne produiraient-elles pas les mêmes effets en eine mer? Il est inconcevable que cette question ne soit s résolue! Le voile qui, malgré l'attention soutenue ais non dirigée par la science de tant de millions de l'vigateurs, couvre encore ces intéressants phénomènes, l'baissera, n'en doutons pas, devant celui qui les étuera à l'aide des méthodes et des instruments dont ptique s'est enrichie depuis quelques années.

S'agira-t-il, par exemple, de faire la part, dans les IX. 36

changements de coloration, de la lumière atmosphéra réfléchie par la surface de la mer? Cette lumière pour être totalement éliminée en mettant à profit certain propriétés des rayons polarisés. Un instrument traisimple, déjà décrit¹, permettra de déterminer la natur de la lumière transmise par l'eau. On pourra calcule ensuite sans difficulté la teinte résultant du mélange de la couleur transmise et de la couleur réfléchie, et le teintes de contraste dont on aurait grand tort de sa abstraction. Ensin la solution d'un problème importa sera la conséquence d'une série d'expériences qui n'o rien de vague, d'incertain, d'indéterminé, et qu'exéc teraient à merveille les ingénieurs, tels que les hydregraphes, qui se sont familiarisés à l'École polytechniq avec les progrès les plus récents de l'optique.

Dans un voyage d'Angleterre aux îles Caraïbes la ca leur de la mer passa graduellement du vert au sombre ensuite au bleu (from green to darkish and so to blu Au retour, les teintes se présentèrent dans l'ordre inverbleu, sombre et vert.

A la Barbade, dans l'endroit où les bâtiments jette l'ancre, la mer est bleue; très-près de la côte, les es sont blanchâtres. Il en est de même à la Jamaïque. P de terre, l'eau de la mer est d'un blanc transpar (transparently white); quelques brasses plus loin vers large elle est d'un bleu transparent (transparently blu (Trans. philos., 1665-1666, p. 496, vol. 1-11.)

Pendant que le navigateur à qui nous empruntons

^{1.} Instructions, p. 112 et 113.

reparques était dans la mer sombre, marchant de la reverte vers la mer azurée, le sommet de chaque gue soulevée du côté du soleil, avait une teinte azurée, dis que tout le reste de la même vague était sombre presque noir. Au retour, le sommet des vagues paraistit déjà vert, alors même qu'on était encore dans la mer mbre, et assez longtemps avant que la mer entière eût quis cette teinte verte. La mer qui était azurée, par beau soleil dans un jour serein, acquérait une teinte mbre et semblait moins transparente par un temps suvert. Dans la mer verte, la couleur paraissait être la tême, que le ciel fût transparent ou couvert. (Trans. tilos., vol. 111, 1668, p. 700.)

Il se trouve entre la latitude de Pesco et celle de Lucca, une distance considérable de la côte, une bande d'eau ouge vif, dont le fond est, d'après les navigateurs, une profondeur de plus de 35 brasses (57 mètres).

Suivant M. Osburn, depuis le mois de janvier juslu'au mois de mai, le Nil est d'une couleur bleue trèsoncée.

A Götheborg, selon Davy, la mer était d'un trèseau vert, avec des milliers de méduses des plus belles ouleurs. Le ciel était d'un beau bleu. La couleur de la ter n'était-elle pas d'un si beau vert par contraste?

A Christiansand, le Torjedale, large comme le Rhône Lyon, parut aussi, selon Davy, d'une belle couleur erte, l'eau étant parfaitement transparente.

Les rivières norvégiennes sont remarquablement pures, eurs couleurs tendent toujours au vert; Davy n'en a u aucune qui présentât la couleur du bleu céleste qui caractérise le Rhône. En agitant fortement les eau qua Rhône je suis parvenu à y manifester facilement un couleur verte.

Le Götha est représenté comme une rivière très-belle, très claire et très-verte.

A Gorizia, l'Isonzo est d'une couleur d'azur pâle, avec le une légère teinte blanche; la rivière sort de terre.

L'eau du Zezere, près de sa chute, est remarquable ment bleue; l'horizon le plus près se compose de collima boisées.

A Ischl, la Traun est d'un vert magnifique, plus più que le Rhin.

A Voglabrück, l'Agger est remarquablement claire

Les sources de l'Inn sont très-limpides et d'un blaclair foncé.

La tradition du feu, qui se rattache à celle de la fumée, a dû en partie son origine, selon toute probabilité, a caractère phosphorescent des eaux de la mer Morte pendant la nuit. Nous ne sommes pas certain que ce phémo mène ait été remarqué par d'autres voyageurs. « La surface du lac, dit le lieutenant Lynch, était entièrement recouverte d'une écume phosphorescente, et les vagues, en se brisant contre le rivage, répandaient une lumière sépulcrale sur les broussailles mortes et les fragments de rocher, dispersés le long de ces bords. »

Le lieutenant Lynch cite un fait plus extraordinaire:

« Depuis notre retour, dit-il, des gouttes d'eau de la mer Morte ont été placées sous la lentille d'un puissant microscope, et il a été impossible d'y découvrir le plus petit animalcule ou le moindre vestige de matières animales¹.

VIII. — Des marées.

La surface de la mer par l'action des marées s'élève et s'abaisse successivement au-dessus et au-dessous du plan qu'elle conserverait si elle n'était pas soumise aux attractions de la Lune et du Soleil; ce plan est ce qu'on appelle le niveau moyen. Il se détermine par la comparaison des pleines et basses mers. Le mouvement vertical de la mer par rapport à ce niveau varie chaque jour en raison de la position de ces astres; mais, outre cette variation, qui est générale, la marée diffère encore d'un lieu à un autre par l'effet de la forme des côtes qu'elle vient frapper. Toutefois, provenant toujours d'une même cause, les mouvements de la mer demeurent proportionnels entre eux, et il existe un rapport constant entre toutes les marées d'un lieu et celles d'un autre. On pourrait obtenir par les observations ce rapport pour chaque lieu, mais on détermine ordinairement, ce qui revient au même, l'unité de hauteur ou la quantité dont la mer s'élèverait et s'abaisserait par rapport au niveau moyen, si le Soleil et la Lune étaient, à l'instant de leur conjonction, dans l'équateur et dans leurs moyennes distances à la Terre.

Les observations de marées, faites sur les côtes de France, ont fourni les moyens de déterminer pour un

^{1.} Voir p. 106 à 113, p. 280 et p. 313 à 319, d'autres passages sur la couleur de la mer.

grand nombre de points l'unité de hauteur et le m moyen; mais on a été souvent obligé, pour obter basses mers, d'établir des échelles d'observations certaine distance de la côte, attendu que, pour les gi marées du moins, le lieu ordinaire d'observation chait. Dans l'intérieur des rivières le même incom avait lieu, à la différence près que la mer, en se re laissait à découvert non plus le sol, mais la surfe eaux de la rivière. Là il n'était pas possible, en une échelle plus avant, d'avoir la basse mer; retirement de la mer avait lieu sur toute la larget rivière. Cet effet se manifestait en ce que, au del certaine grandeur de la marée, le niveau de la mer restait constant. It n'était donc plus possible tenir le niveau moyen et l'unité de hauteur par paraison des pleines et des basses mers; mais le constant qui existe entre les marées donne le mo comparant les pleines mers observées dans l'intér la rivière avec les pleines mers observées à l'embe en un point dont on connaît le niveau et l'unité, d' les équations suffisantes pour déterminer ces quantités pour les points situés dans l'intérieur.

Des observations ayant été faites en 1825, en points, dans l'intérieur de la Gironde, savoir : à Surin, à l'extrémité nord de l'île de Patiras, a d'Ambez et à Bordeaux, on a appliqué ce moye déterminer pour chacun de ces points l'unité de et le niveau moyen.

A Saint-Surin on a trouvé par la comparais pleines mers observées en ce lieu avec celles de

douan et de Royan, que le plan par rapport auquel les marées supérieures étaient proportionnelles à celles de l'embouchure était élevé de 2^m.62 au-dessus du zéro auquel ont été rapportées les sondes de la rivière, et que Punité de hauteur était de 2^m.25. Comme en ce point, qui n'est éloigné de Royan que de 12 milles (22 kilo-- mètres), les basses mers varient toujours avec la gran-- deur de la marée, et que, par conséquent, on peut les observer, on a voulu savoir ce que les données obtenues par les pleines mers donneraient pour les basses mers. on a reconnu qu'en calculant la hauteur de l'eau audessous du niveau moyen obtenu ci-dessus, on trouvait Loujours une élévation plus grande que celle qui avait été observée, et cela d'une quantité constante égale à 0^m.37. Il a été facile de conclure de là que les marées inférieures auraient encore, en ce point, le même rapport avec les marées de l'embouchure que les marées supérieures, en × rapportant toutefois les premières à un niveau plus bas de 0-.37 que celui auquel on rapporterait les secondes.

Les mêmes calculs appliqués aux autres points ont donné le même résultat; c'est-à-dire, 1° qu'on peut en chaque point déterminer un plan ou niveau moyen par rapport auquel les marées supérieures soient proportionnelles aux élévations de la mer à Cordouan, au-dessus du niveau moyen; 2° qu'on peut aussi déterminer un autre plan ou niveau moyen par rapport auquel les marées inférieures aient avec les abaissements de la mer à Cordouan, au-dessous du niveau moyen, le même rapport qui existe pour les marées supérieures.

La différence de ces plans va en augmentant à mesure

qu'on s'avance dans la rivière; ainsi elle est à Saint at Surin de 0^m.37; à Patiras, de 0^m.7h; au Bec d'Amba, su de 1^m.03; et à Bordeaux, de 1^m.h1: on aurait donc aint deux niveaux moyens pour chaque point, un pour la pleines mers et l'autre pour les basses mers. Quel et celui qui représente le niveau moyen de la mer ou le plan où elle s'arrêterait si l'attraction du Soleil ou de la Lune venait à cesser? Telle est la question que l'on et porté à se faire. Or, le raisonnement seul indiquerait que c'est celui qui correspond aux basses mers. En est, on doit penser que la mer, en pénétrant dans le sieme à la marée montante, refoule les eaux douces et les sont à s'élever. Par conséquent, à la pleine mer, la surfact du fleuve au-dessus de laquelle les eaux de la mer viennent se superposer, doit se trouver soulevée.

A la basse mer, au contraire, le mouvement de la mer ayant, depuis 6 heures, été dans le même sens que le courant du fleuve, les eaux de ce dernier doivent êtr revenues dans leur état naturel, et le niveau moyen dé duit des basses mers ne doit plus dépendre que du mouvement de la mer.

Cette explication, au reste, est confirmée par le nivel lement trigonométrique exécuté par les ingénieurs géc graphes entre Cordouan et Bordeaux. Il résulte de c nivellement que le niveau moyen déduit des basses mes observées en 1825 à Bordeaux, serait plus élevé que l niveau moyen de la mer à Cordouan, de 0^m.05; les of servations de 1826 donneraient au contraire le nivea moyen des basses mers de Bordeaux, inférieur de 0^m.1 au niveau moyen de la mer à Cordouan; ces quantité

sont assez petites pour qu'on puisse les regarder comme résultant de l'incertitude des observations et par conséquent comme confirmant ce qu'on avait déduit du raisonnement.

Ce fait du rehaussement des eaux produit par la marée montante n'est pas aussi sensible dans toutes les rivières. Dans la Loire, par exemple, les observations de Paimbœuf comparées à celles de Saint-Nazaire, sembleraient indiquer, au contraire, que le niveau moyen déduit des basses mers est un peu plus élevé que celui déduit des pleines mers; mais les observations sont trop peu nombreuses pour être concluantes.

Une autre anomalie dans la marche de la marée a été observée auprès du cap La Hogue à Goury. En cherchant à déterminer le niveau moyen par la comparaison des pleines et basses mers, on a reconnu que ce niveau variait en raison de la grandeur de la marée, en sorte qu'on trouvait une différence de 0^m.65 entre le résultat des grandes et des petites marées : cela a fait reconnaître que les mouvements au-dessus et au-dessous du niveau moyen n'étaient pas égaux. Il était donc nécessaire de considérer séparément les pleines mers et les basses mers, afin d'en conclure, par la comparaison avec les marées régulières observées à Cherbourg et aux îles Chausey, le niveau moyen et l'unité de marée. Ce calcul a donné, par les basses mers, un niveau moyen de 5^m. 20 et une unité de hauteur de 4^m.45; et, par les pleines mers, un niveau moyen de 5^m.04 et une unité de hauteur de 2^m.97. On voit que le niveau moyen diffère peu dans les deux cas. On pourrait attribuer la différence à

l'incertitude des observations. Mais l'unité de hauter ou le mouvement de la mer, par rapport à ce nivement moven, diffère de 1^m.48, la mer montant moins qu'el 1 ne descend. On pourrait attribuer cet effet à ce que, l'intumescence formée sur les eaux par la marée mon-le tante arrivant de l'ouest à la pointe de La Hogue de trouvant à s'étendre au sud dans le chenal de la Déroute et à l'est du côté de Cherbourg, son sommet s'abaisse d' n'atteint pas l'élévation qu'il aurait eue sans cette ciconstance. Quel que soit, au reste, le mérite de cette explication, il reste toujours constant que l'on trouve in ce phénomène remarquable que le mouvement de la mer au-dessus du niveau moyen n'est pas égal à son motvement au-dessous, quoique l'un et l'autre soient proportionnels aux mouvements semblables de la marée à Cherbourg et dans les environs.

Les marées et les courants particuliers qui en dérivent ont une grande importance pour la navigation. Cette importance n'est pas moindre pour l'étude de la physique générale du globe. La Terre est principalement plissée dans le sens des méridiens; elle doit probablement cette forme à la grande onde ou vague-marée dont le sommet, s'étendant sans discontinuité du sud au nord, faisait sa révolution en 24 heures lunaires, et tout d'une pièce, lorsque notre planète était complétement fluide. Alors des pluies diluviennes venaient figer ces sommets et en détacher d'immenses aiguilles. La solidification de la croîte terrestre a donné naissance à d'immenses bassins, à de longs bras de mer, et les marées qui s'y sont développées ont été produites en partie par l'action directe des astres,

en partie par le concours et la propagation des diverses ondes des autres bassins. La vitesse de propagation dépend de la profondeur des canaux, elle diminue avec l'exhaussement du fond; de sorte que, si dans la suite des siècles l'océan Atlantique par exemple diminuait de profondeur, cette circonstance nous serait révélée par des changements simultanés dans l'établissement des ports de cet océan. Aujourd'hui la vitesse de propagation en une heure est de 230 lieues dans l'océan Atlantique, tandis que dans la Manche, entre Ouessant et Boulogne, par une profondeur moyenne de 70 mètres, cette vitesse est seulement de 42 mètres.

L'étude des marées est encore utile pour fournir un point de départ aux nivellements géodésiques. Ce point de départ est le niveau d'équilibre, c'est-à-dire le niveau que prendrait la mer si l'action des astres venait à cesser. On avait admis jusqu'ici que ce niveau se confondait avec le niveau moyen dont la détermination ne demande que des observations de pleine et de basse mer. Cette hypothèse serait exacte si la marée était le résultat d'une seule onde; mais comme il est prouvé que la marée résulte du concours de diverses ondes dont les périodes sont un jour, un demi-jour, un quart de jour lunaire, etc., le niveau moyen ne peut être employé que comme approximation. Au Havre, le niveau d'équilibre est d'environ 0^m.27 au-dessus du niveau moyen; il est d'environ 0^m.15 au-dessous, à Dieppe. Le niveau d'équilibre se détermine facilement lorsque les hauteurs de la mer ont été observées de 10 en 10 minutes ou de quart d'heure en quart d'heure, pendant un jour lunaire. A cet effet,

on trace une droite sur laquelle on compte le temps, pire to sur des perpendiculaires à cette droite on porte succes sivement les hauteurs observées; l'ensemble de ces hauteurs réunies par un trait forme la courbe des maréa. On calcule l'aire comprise entre cette courbe et l'axe de temps. Cette aire divisée par la droite qui représent le jour lunaire, donne pour quotient la hauteur du nivem d'équilibre.

Les lois générales des marées sur la surface du glob et leurs phénomènes particuliers sont encore peu conna Notre ignorance sur ce sujet tient à ce que dans la voyages de circumnavigation on s'est contenté, dans la lieux de relâche, d'observer, pendant un très-petit nonbre de jours, l'heure et la hauteur de la pleine mere de la basse mer seulement. Rarement on a tenu note des diverses phases du mouvement ascensionnel de la mer, et presque jamais on n'a observé les hauteurs maxima et minima qui se manifestent pendant la nuit. Des observations aussi restreintes seraient suffisantes si la marée était le résultat d'une seule onde et si le rapport de l'action dynamique lunaire à l'action solaire était le même dans les divers ports; mais il n'en est pas ainsi. Là, l'effet lunaire est triple de l'effet solaire; ici, il est décuple; ailleurs, il semble nul. En outre, nous savons aujourd'hui que la marée est le résultat de l'interférence de cinq on six ondes, etc., dont les cycles ou périodes sont dans les rapports 1, 1/2, 1/4, 1/6°, 1/8°, 1/10°, etc.

La détermination de l'une quelconque de ces ondes exige la connaissance de trois quantités : l'amplitude, ou la grandeur de l'onde ; l'heure de sa naissance ; l'intervalle

de temps qui s'écoule entre l'action de l'astre générateur et cette naissance. A Cherbourg, l'onde diurne se manifeste environ quatre jours après l'action lunaire, tandis que l'onde mi-diurne (qui est l'onde principale) se manifeste 45 heures après. L'heure de la naissance d'une onde est l'instant où, en vertu de cette onde considérée isolément, la mer atteindrait en montant le niveau d'équilibre.

L'énoncé précédent fait comprendre qu'il doit être nécessaire, pour déterminer la loi des marées d'une localité, d'avoir un assez grand nombre d'observations. En général, il faut réunir au moins six semaines d'observations vers l'époque des solstices et autant vers l'époque des équinoxes.

Pour étudier le phénomène dans son ensemble, il conviendrait d'avoir des observations :

- 1º Dans l'océan Atlantique: à l'entrée du détroit de Magellan, à l'entrée de la Plata, à Rio de Janeiro, à l'embouchure du San-Francisco, des Amazones, dans le détroit de la Floride, dans la baie de Fundi et sur la côte du Labrador, au cap de Bonne-Espérance, à San-Paolo-de-Loanda, aux îles Sainte-Hélène, Saint-Matthieu, Fernando-Po, du Cap-Vert, de Madère, et à Tanger;
- 2º Dans la mer des Indes: à l'île de Madagascar, vers l'entrée de la mer Rouge, du golfe Persique, à l'île Chagos, à Ceylan, à l'embouchure du Gange, dans le détroit de Torres et sur la côte ouest et nord de la Nouvelle-Hollande;
- 3º Dans le grand Océan équinoxial : à Valdivia, Valparaiso, Payta, Panama, Mazatlan, Monterey, aux

îles Aleutiennes, au détroit de Behring, à Petropavloskoi, sur l'une des îles voisines du Japon, à Manille, sur la côte est de la Nouvelle-Hollande, à l'île de Diemen (Hobart-Town), aux îles de Pâques, Marquises, Sandwich.

L'indication de ces diverses localités n'a rien d'absolu, et, selon les exigences ou les facilités de la navigation et selon les ressources locales, on établirait les observateurs sur ces points ou sur des points voisins.

L'envoi d'un savant à l'école française fondée à Athènes pourrait permettre ainsi d'observer les mouvements de flux et du reflux dans ce port. Il serait curieux surtot d'étudier les marées qui se manifestent dans le détroit de Négrepont. On sait que ce détroit, connu autrefois sous le nom d'Euripe, était célèbre chez les anciens à cause de la singularité de ses flux et reflux. La mort d'Aristote survenue à Chalcis, aujourd'hui Négrepont, fut attribué au désespoir de l'immortel philosophe, qui n'avait pu & rendre compte des bizarres mouvements de l'Euripe. D'après la relation du Père Babin, les marées de Négrepont seraient régulières depuis les syzygies jusqu'aux quadratures; mais depuis le premier ou dernier quartier jusqu'à la pleine ou nouvelle lune, les marées seraient si irrégulières que dans l'espace de 24 heures on compterait 11, 12, 13 et même 14 flux et reflux.

Ce phénomène est vraisemblablement dû aux marées secondaires dont M. Chazallon a signalé l'existence; ainsi à Dunkerque, il existe une petite onde dont le plein se manifeste 12 fois en un jour lunaire, mais cette onde est en quelque sorte annulée par la grande onde dont la période est de 12 heures.

Quoi qu'il en soit, il restera à expliquer comment la forme des côtes et du bassin des mers peut ainsi modifier le jeu des marées et l'amplitude relative des diverses ondes. Sous ce point de vue, les marées de Négrepont, malgré leur petitesse, offrent un grand intérêt.

L'observation des marées ne présente pas de grandes difficultés. Dans les lieux où elles n'excèdent pas 3 à 4 mètres, il est très-aisé d'installer un instrument, dit marégraphe, qui trace graphiquement toutes les phases du phénomène. Lorsque les marées sont plus considérables, il faut établir des échelles divisées, de façon qu'un observateur puisse enregistrer toutes les 10 minutes la hauteur de l'eau. Les observations doivent être suivies pendant 14 à 15 heures de jour et on doit tâcher en outre d'avoir les hauteurs maxima ou minima de la nuit. Enfin, on tiendra compte en même temps de la force et de la direction du vent ainsi que de la pression barométrique.

IX. — Des raz de marée.

On appelle ainsi un changement qui s'opère dans le niveau de la mer sur un point déterminé. Ce changement est quelquefois considérable : ainsi on a vu pendant des raz de marée le port de Marseille complétement à sec.

Cette est un lieu qui paraît fort sujet aux raz de marée; sur les rivages de l'Océan on cite de même Cherbourg et Dieppe.

On peut recommander de recueillir avec soin les observations qui nous conduiront à la connaissance de ces phénomènes singuliers.

X. — Dénivellation de la mer. — Seiches du lac de Genève et des lacs d'Écosse.

Des mouvements analogues à ceux que dans le lat de Genève on appelle des seiches s'observent dans les port de la Méditerranée et même dans ceux de l'Océan Il paraît que leur cause est locale, mais ils méritent d'ême étudiés avec soin. Quelquefois à Marseille ces mouvements de la mer ont laissé dans le port plusieurs bâtiments à sec.

Saussure décrit en ces termes les seiches du lat de Genève: « On voit quelquesois, dans des journées ongeuses, le lac s'élever tout à coup de quatre ou cinque pieds (1^m.50 à 1^m.60), s'abaisser ensuite avec la même rapidité, et continuer ces alternatives pendant quelques heures. » (Voyage dans les Alpes, tome 1, p. 12.)

Le 3 août 1763, vers les cinq heures du soir, le célèbre naturaliste que je viens de citer observa plusieurs de ces oscillations. Dans la première, le niveau descendit en l'éminutes de 1^m.32. A la seconde, l'eau parcourut en montant 1^m.48 dans 10 minutes de temps; elle ne descendit ensait que de 1^m.37 et y employa 12 minutes. Dans la troisième oscillation, le mouvement ascensionnel ne fut que de 0^m.80 en 8 minutes; l'eau descendit alors très-lentement. Il avait fait très-chaud la veille et le matin du 3 août. Sur les trois heures un orage considérable avait fondu sur la ville de Genève; mais à l'instant du phénomène, quoique le ciel fût encore couvert, il ne tombait que quelques gouttes de pluie, le vent était au sud-ouest et très-faible (Mémoires de l'Académie des sciences, 1763, p. 18-19.)

Les seiches ne se forment guère qu'aux deux extrémités du lac : au Bouveret et à Villeneuve, bourgs trèsvoisins de l'embouchure du Rhône, et près de Genève, où se trouve l'issue par laquelle le fleuve s'échappe après avoir traversé le lac dans toute sa longueur. Partout ailleurs les seiches sont sinon complétement nulles, du moins insensibles.

On a observé sur un lac d'Écosse des phénomènes tout à fait analogues. En voici la description tirée d'un des anciens numéros de la *Bibliothèque britannique*:

Le village de Kenmore est situé en Écosse, à peu près dans le parallèle de 56° 35′ et environ 1 degré à l'ouest du méridien d'Edinburgh. Le lac appelé Loch-Tay s'étend de ce village à environ 6 lieues ouest-sud-ouest. La hauteur moyenne est d'environ 1,600 mètres; la profondeur doit être considérable, à en juger par la hauteur des montagnes adjacentes.

Le 12 septembre 1784, vers neuf heures du matin, on observa dans les eaux du lac une agitation très-remarquable près du village de Kenmore. Une rivière sort du lac au nord du village, et au midi est une baie d'environ 800 mètres de longueur et 1,000 de largeur. La plus grande partie de cette baie est très-peu profonde; il n'y a guère plus de 30 à 60 centimètres d'eau; mais avant d'arriver en plein lac, elle s'approfondit tout à coup. On observa, vers l'extrémité de cette baie, que l'eau se retirait d'environ 25 mètres en dedans de ses limites ordinaires, et qu'elle y retourna environ cinq minutes après. On vit, dans l'espace d'un quart d'heure, deux ou trois fluctuations semblables; ensuite tout à coup l'eau se jeta

ène. On s'apercevait à peine du mouvement des nuages nord-est; le baromètre se maintint, ce jour-là et la ille, aux environs de 750 millimètres.

Le lendemain et les quatre jours suivants, on observa peu près à la même heure un flux et un reflux qui dura esque aussi longtemps, mais dans un degré moindre e le jour précédent. On remarqua une agitation semible les jours suivants, tantôt le matin, tantôt l'aprèsdi, jusqu'au 15 octobre, époque depuis laquelle on n'a n observé de pareil.

On n'apprit pas, quoiqu'on s'en fût informé expressént, qu'il y eût aucun tremblement de terre dans la strée, ni qu'on eût observé cette agitation de l'eau eurs qu'aux environs du village de Kenmore.

Quelle est la cause de ces mouvements brusques? tio attribuait les seiches du lac de Genève à des coups vent du sud qui auraient retenu momentanément les 1x destinées à s'écouler par le Rhône. Cette explication saurait être admise, puisqu'on observe quelquefois des ches dans des temps parfaitement calmes. Saussure vait que des variations promptes et locales dans la santeur de l'air peuvent contribuer à produire le flux le reflux, en occasionnant des pressions inégales sur différentes parties du lac. Mais ces pressions atmonériques inégales ne donneraient-elles pas immédiateent naissance à des vents plus ou moins forts? Or, us disions tout à l'heure qu'il se forme des seiches 'squ'il ne souffle aucun vent. M. Bertrand de Genève met « que des nuées électriques attirent et soulèvent eaux du lac, et que ces eaux, en retombant ensuite.

produisent des ondulations dont l'effet est, comme cent des marées, d'autant plus sensible que les bords sont le plus resserrés. » Si cette ingénieuse explication a quelque fondement, on pourra, je crois, s'étonner que, dans une le localité comme Genève où résident tant d'observateurs de exacts, personne n'ait jamais remarqué à l'avance l'interpretation de l'avance l'interpretation de l'effect de l'électricité, et qui, le quelques minutes plus tard, devait occasionner une seiche.

Au reste on aurait tort, je crois, de chercher explication générale pour des phénomènes qui dépendent suivant toute apparence, de causes assez diverses. Pri exemple, des oscillations analogues à celles qui constituent les seiches ont lieu dans la mer aux époques grands tremblements de terre. A l'heure où la ville de Lisbonne fut détruite en 1755, l'Océan offrit, en quelque minutes, plusieurs mouvements de flux et de relui, depuis Gibraltar jusqu'aux îles Shetland, depuis le Tage jusqu'à la Jamaïque. Le tremblement de terre, beaucom moins fort, du 31 mars 1761, donna aussi lieu à une semblable agitation de vagues à Lisbonne, à Madère, i Cork, à Mount's Bay (Cornouailles), à Bristol, à Amsterdam et même à la Barbade. A Mount's Bay, la mer s'éleva de 2 mètres, et reprit son niveau cinq fois de suite, dans le court espace d'une heure. Nous avons déjà dit, et commençant ce paragraphe, que de tels mouvements ont lieu fréquemment à Marseille, sans paraître liés à aucur commotion terrestre ou atmosphérique extraordinaire Quoique plus rares sur les côtes de l'ouest, ils n'y sont pas sans exemple. Voici, en effet, la description d'un de

ces phénomènes observés, le 13 juillet 1725, au port de Flamenville en Normandie.

« Le temps était presque calme ; le vent soufflait faiblement du sud-sud-ouest; la mer avait commencé à monter à 3 heures après midi, et sur cette côte elle monte de 10 pieds (3^m.25) dans ces sortes de marées; elle en avait déjà monté cinq (1^m.62), et il était entre 6 et 7 heures, lorsque tout d'un coup elle se retira de la hauteur de cing pieds (1^m.62), et en moins d'un demi-guart d'heure revint, et non-seulement y remonta, mais alla dix pieds (3^m.25) au-dessus, de sorte qu'elle était cinq pieds (1^m.62) au-dessus de la plus haute élévation qu'elle dût avoir alors. En un autre demi-quart d'heure elle baissa et revint aux cinq pieds qu'elle avait eus lorsque son mouvement irrégulier avait commencé. Enfin à 7 heures elle continua à monter à l'ordinaire sans plus offrir, ni ce jour ni les suivants, rien d'irrégulier. » (Mémoires de l'Académie des sciences, 1725, p. 3.)

Ce phénomène ne se fit sentir ni à Cherbourg, qui est à 9 ou 10 lieues de Flamenville, sur la droite; ni à Carteret, situé sur la gauche, à 6 lieues; ni même au Rozel, dont la distance à Flamenville n'est pas de 3 lieues. Il paraît donc probable que le mouvement des eaux cité par l'historien de l'Académie des sciences était purement local et tout à fait analogue aux seiches du lac de Genève.

Le 22 juillet 1822, on a observé, dans le port d'Anzio (États-Romains), un flux et reflux des eaux de la mer qui s'est renouvelé neuf fois en 3^h 35^m, c'est-à-dire depuis 2 heures après midi, époque de la première apparition du phénomène, jusqu'à 5^h 35^m. Dans une de ces oscillations les eaux se sont abaissées de 45 centimètres au-dessous du niveau ordinaire. Le temps était serein et l'atmosphère calme.

XI. - Des travaux hydrographiques.

Lorsqu'il a été question d'améliorer nos ports, soit par des travaux d'art, tels que môles, jetées, etc., soit par l'établissement d'un bassin à flot, les ingénieurs hydrographes n'ont jamais fait partie des commissions chargées d'élaborer les projets. Leur intervention cependant eût été utile lors même qu'elle se fût bornée à l'application nette et précise de certains termes, de certains faits hydrographiques.

Ainsi, lors des grands travaux exécutés à Saint-Malo, en 1838-39-40, travaux qui ont absorbé la somme énorme de six millions, le radier de l'écluse n'eût certainement pas été établi de fait à 1^m.78 seulement au-dessus du niveau de réduction des sondes (c'est-à-dire à un demimètre plus bas que ne le comportait la loi), si un ingénieur hydrographe eût fait partie de la commission qui arrêtait le projet. Cet ingénieur eût dit que le plan de réduction des sondes était placé à 13^m.70 en contre-bas de la tablette des quais (cote résultant d'une mesure prise le 13 octobre 1829 et notée dans le cahier des observations des marées), et non à 14^m.19; il eût dit que le radier de l'écluse devait en conséquence être placé à la hauteur de 2^m.27 et non pas à la hauteur de 1^m.78, ainsi que cela a eu lieu, parce qu'on a confondu le zéro

d'une échelle (placée au hasard en 1835) avec le zéro de réduction des sondes. Cette erreur était grave, car elle conduisait à creuser plus profondément la darse et le chenal, et augmentait ainsi de 40,000 mètres cubes le déblai à faire; il en résultait d'ailleurs une pression plus considérable contre le radier et les portes d'écluse. Cette dépression du radier ne facilitait d'ailleurs en rien l'entrée du bassin; car, d'après le plan levé en 1829, il existe, en avant de l'écluse, une nappe de sable que les bâtiments doivent nécessairement franchir et qui est élevée en moyenne de 3^m.40, c'est-à-dire de 1^m.62 de plus que le radier ou le seuil des écluses établi.

Dans l'intérêt de la science hydraulique et des travaux futurs qui s'exécuteront dans nos ports, il serait extrêmement important, lorsque des travaux à la mer vont être mis à exécution, de constater d'une manière rigoureuse et détaillée le véritable état de la localité; de fixer, avec précision, l'élévation des bancs de sable ou de galet, la force et la direction des courants, etc., et de renouveler cette étude, cet examen, après l'achèvement des travaux. Tant qu'on ne procédera pas ainsi, il sera impossible d'avoir une opinion convenablement motivée et solidement arrêtée sur l'effet produit par des chasses, des jetées ou autres travaux d'art.

Le grand travail hydrographique des côtes de France, qui a coûté 3 ou 4 millions, devient en partie inutile si, à des intervalles de temps plus ou moins rapprochés, on n'explore pas de nouveau le cours des rivières, l'embouchure des fleuves, afin de constater suivant quelles lois certains bancs s'exhaussent, s'abaissent ou se dépla-

cent; quel est l'effet des crues, des endiguements, des épis, etc.

Que signifie pour la navigation actuelle une carte de la Loire levée en 1821, celle de la Gironde levée en 1825, etc., lorsque, à coup sûr, on peut écrire sur ces cartes: « Ne vous en servez pas; tout est changé »? On peut en dire autant pour le plan de Saint-Malo levé en 1829, pour celui de La Rochelle levé en 1824, etc., etc. Un pareil état de choses est fâcheux, est inconséquent; il n'aurait pas lieu si chacun des cinq arrondissements maritimes eût été placé sous l'inspection d'un ingénieur hydrographe. Avec une dépense qui en moyenne n'excéderait pas 3,000 francs par an, cet ingénieur pourrait tenir les cartes à jour et compléter diverses recherches hydrographiques sur les vents, les courants, les marées, etc.; il pourrait en même temps exercer une utile surveillance sur les observatoires des cinq grands ports, si ces observatoires ressortissaient directement au dépôt hydrographique au lieu d'être laissés en quelque sorte à l'abandon.

Le dépôt des cartes a été presque constamment dirigé par des officiers généraux, MM. Rosely, Durossel, Gourdon, Hamelin, Halgan, de Hell; on n'a pas placé à sa tête un ingénieur en chef qui eût pu seul faire cesser l'anarchie des travaux exécutés selon la guise de chaque ingénieur. Un autre inconvénient que je dois aussi signaler, c'est que les nombreux et précieux documents que le dépôt possède ne sont pas catalogués, c'est que la publication des voyages n'est pas surveillée, et qu'ainsi se perdent une foule de renseignements dont la science

tirerait parti; c'est qu'enfin le désordre de la bibliothèque, qui renferme 25,000 volumes, 600 cartons de manuscrits, plus de 1,100 cuivres et de 50,000 épreuves de cartes, ne permet pas de faire des recherches.

XII. - Sur les différences du niveau des mers.

J'ai expliqué que quelques-unes des différences que l'on croyait exister entre les niveaux de certaines mers ne sont pas démontrées suffisamment. Toutefois, comme la question est très-importante, je n'ai pas cru devoir supprimer quelques notes que j'ai réunies à diverses époques sur les opinions des ingénieurs hydrographes et sur les travaux qui peuvent conduire à résoudre les doutes que le problème soulève encore.

J'ai fait voir que M. Corabeuf a puisé dans la triangulation de son arc de parallèle compris entre la Méditerranée et l'Océan, les moyens de prouver que ces deux mers sont au même niveau. Par conséquent, le courant qui, au détroit de Gibraltar, se dirige de l'ouest à l'est et verse, en toute saison, une partie des eaux de l'Océan dans la Méditerranée, n'a pas pour cause une moindre hauteur qu'aurait le niveau de la Méditerranée par rapport à celui de l'Océan. Il est. constaté que dans ces parages un courant sous-marin, dirigé de l'est à l'ouest et dont l'étendue et la vitesse sont encore à déterminer, transporte incessamment une certaine partie des eaux de la Méditerranée dans l'Océan. On peut donc admettre

1. Instructions relatives au voyage de la Bonite, p. 52 à 66.

que le courant supérieur, en sens contraire, ne fait que l'ég combler le vide produit par le courant sous-marin.

11

Du reste, le peu de vitesse et de constance que la le marins ont remarqué dans les courants du détroit de lui 1 Gibraltar, montre réellement que dans ces parages la Méditerranée et l'Océan ont à peu près le même niveau. Il pouvait cependant paraître curieux de comparer sous ce point de vue deux points très-éloignés, puisque, contrairement à ce qu'on pouvait prévoir, le nivellement de l'isthme de Suez, dont nous allons présenter les résultats, a prouvé que deux mers qui communiquent entre elles peuvent cependant avoir des niveaux très-différents. Or, la mesure de la méridienne de France présente un enchaînement non interrompu de triangles qui s'étendent depuis Dunkerque jusqu'à Barcelone; les élévations relatives des divers sommets peuvent se déduire des observations réciproques de distances au zénith; la hauteur absolue se conclut de toutes les autres observations. et cela soit qu'on parte de la Méditerranée pour se rapprocher de l'Océan, soit qu'on suive la marche contraire. C'est d'après cette méthode que Delambre a calculé l'élévation de Rodez sur la Méditerranée et sur l'Océan, premièrement en partant du Mont-Jouy, à Barcelone, dont Méchain avait trouvé directement la hauteur, et secondement à l'aide d'un signal de Dunkerque qui n'était qu'à 66 mètres du niveau de la basse mer. Ces deux déterminations s'accordant à une fraction de mètre près, on peut en conclure, sinon que le niveau de l'Océan à Dunkerque est exactement le même que le niveau de la Méditerranée à Barcelone, du moins que

l'inégalité de hauteur, si elle existe, doit être insensible.

Il régne parmi les voyageurs cette opinion presque générale que le niveau de l'Océan, dans la mer des Antilles ou sur la côte orientale du Nouveau Monde, est fort au-dessous de la hauteur où se maintient la mer du Sud le long de la rive opposée.

Je dois dire cependant que don George Juan a déjà anciennement nié la différence de niveau de ces deux mers; qu'en songeant à la vitesse et à la permanence du courant équinoxial, quelques hydrographes supposent, contre l'opinion générale des habitants de l'isthme de Panama, que le niveau de la mer des Antilles est au-dessus du niveau de la mer du Sud; qu'enfin, des observations barométriques de M. de Humboldt, faites, non sur les deux côtes de l'isthme, mais à Cumana, à Carthagène, à la Vera-Cruz, au Callao et à Acapulco, donneraient, en effet, 3 mètres pour la hauteur de la mer, dans les trois premiers points, au-dessus de la mer du Pérou et de la rive occidentale du Mexique. Au reste, le célèbre voyageur ne croit pas lui-même que ses observations aient été assez nombreuses pour l'autoriser à présenter comme réelle cette petite différence de 3 mètres qu'il a trouvée.

Quoi qu'il en soit, l'opération faite à travers l'Amérique dans sa moindre largeur par MM. Lloyd et Falmarc et celle exécutée par des officiers français à travers la Floride montrent que s'il y a une différence de niveau entre les deux mers, elle est excessivement faible.

Des ingénieurs, suivant Strabon, s'étaient opposés à ce que Démétrius perçât l'isthme du Péloponèse, parce que, d'après leurs mesures, les eaux du golfe de Corinthe

étaient plus élevées que celles du côté de Cenchrées et

Il a été nettement établi pendant l'expédition française en Égypte, qu'ainsi que le croyaient les anciens, le le niveau moyen de la mer Rouge est notablement supérieur à celui de la Méditerranée, quoique ces deux mers abor le tissent l'une à l'océan Atlantique et l'autre à l'océan les Indien, lesquels communiquent entre eux par le cap de Bonne-Espérance.

Il résulte, en effet, des opérations faites par M. Le Père pendant l'expédition d'Égypte, pour exécuter k nivellement de l'isthme de Suez, que le niveau de la Méditerranée est inférieur à celui de la mer Rouge, & 8^m.1 aux basses mers et de 9^m.9 aux hautes mers.

138

Une partie du bassin des lacs amers est remarquable par son abaissement de 8 mètres au-dessous de la Méditerranée, ce qui lui assigne, par conséquent, une cote de 17 mètres au-dessous du niveau moyen de la mer Rouge. D'autres points du sol et même des lieux habités sont inférieurs au niveau de l'une et de l'autre mer. Le eaux de la mer Rouge, par exemple, pourraient couvrir la totalité de la surface du Delta, et les craintes d'une submersion étaient, comme on voit, assez naturelles à des époques reculées, lorsque cette partie de l'Égypte était moins élevée qu'elle ne l'est aujourd'hui.

Les opérations faites pendant le voyage de MM. Engelhardt et Parrot ont placé le niveau de la mer Caspienne à 100 mètres environ au-dessous du niveau de la mer Noire.

Un des objets principaux du voyage de MM. Engelhardt et Parrot au Caucase et en Crimée était de dérminer, par un nivellement barométrique, l'élévation relative de la mer Noire et de la mer Caspienne, t de mesurer la hauteur des points les plus remarquables de la chaîne du Caucase. L'ouvrage dans lequel ls ont présenté les fruits de leurs recherches a paru à Berlin en 1815.

Le nivellement entre les deux mers a été exécuté deux fois, savoir : premièrement, en allant de la mer Noire à la mer Caspienne; et deuxièmement, en revenant de la mer Caspienne au point de départ. Les voyageurs ont tenté, de plus, de faire des observations correspondantes au niveau des deux mers; mais ce moyen de vérification n'a réussi qu'imparfaitement.

La distance nivelée depuis l'embouchure du Kouban, dans la mer Noire, jusqu'à l'embouchure du Terek, sur les bords de la mer Caspienne, en suivant les sinuosités de la route de poste que les deux voyageurs ont parcourue, est de 990 wersts 1. En ligne droite, cette distance serait seulement de 813 wersts, correspondant à 9° 1/2 environ de différence de longitude : les deux points extrêmes sont presque sous le même parallèle.

Toutes les parties de cette vaste opération sont rapportées avec beaucoup de détail, et paraissent mériter une grande confiance. On s'est servi de baromètres à cuvette; mais la correction du niveau se faisait par le calcul, ce qui était très-facile, puisque l'on connaissait le diamètre intérieur du tube, 4^{mill}.5, et celui de la cuvette, 39 millimètres. Un thermomètre enchâssé dans la mon-

^{1. 104.3} wersts font 1° du méridien, les 990 wersts équivalent donc à environ 237 lieues de 25 au degré ou à 264 lieues de 4 kilomètres.

ture de l'instrument donnait la température du mercure: un thermomètre libre faisait connaître la température de l'air au moment de l'observation; les échelles avaient été rectifiées d'après la mesure connue des astronomes sous le nom de toise du Pérou; un support particulier, amé d'un fil à plomb, permettait de placer les tubes dans une position bien verticale; un anémomètre donnait la direction et la force du vent, et par suite, la mesure du degré de consiance que chaque nivellement partiel semblait devoir mériter. Les indications du baromètre ont toujours été exprimées en centièmes de ligne. On avait pris de grandes précautions pour comparer les instruments soit avant, soit après, soit enfin pendant l'opération: pour éviter les erreurs qui auraient pu tenir à des dérangements de ce genre, les observateurs se réunissaient tous les deux jours. On restait assez longtemps dans chaque station pour y prendre 4 hauteurs barométriques distinctes, et à des intervalles de 15 minutes au moins : les époques de ces observations se correspondaient toujour parfaitement. Toutes les heures de la journée ne sont par si également favorables pour ce genre de mesures, mais l n'a pas dépendu des voyageurs de choisir l'heure de midi, qui généralement réussit le mieux. Les observations & pendant ont été constamment faites de jour, entre si heures du matin et huit heures du soir.

On devine facilement, d'après toutes ces précautions, que M. Parrot a dû calculer avec soin son opération: aussi s'est-il servi de la formule de Laplace et du coefficient 18,393 mètres que Ramond avait trouvé dans les Pyrénées, presque sous le même parallèle que le

Zaucase; il a eu égard à la dépression capillaire du merzure. La seule correction dont il n'ait pas tenu compte, zet celle de la diminution de la pesanteur; encore est-ce noins pour s'épargner des calculs que pour se conformer à quelques idées de M. Parrot père, qui a cru reconnaître qu'il y a erreur dans la manière dont on applique cette correction, en ce qu'on néglige l'attraction qu'exerce sur e mercure la montagne sur laquelle le baromètre est lacé: quoi qu'il en soit, dans le cas du nivellement qui lous occupe, ces corrections étaient tout à fait insensibles.

Le nombre des stations comprises entre l'embouchure lu Kouban et celle du Terek est de 51; elles étaient donc loignées l'une de l'autre, terme moyen, de 18 wersts (un peu moins de 5 lieues de 4 kilomètres). Le premier nivellement commença le 13 juillet, en partant de l'île de Taman¹, et marchant vers l'est en remontant le

. 1. L'île de Taman est remarquable par ses sources d'asphalte et es volcans boueux, qui ont été en partie décrits par Pallas dans son voyage de 1793 et 1794. MM. Parrot et Engelhardt ont visité Les petits volcans situés entre la ville de Taman et le lac Sucur. Sur la pente d'une colline, ils découvrirent deux bassins de 16 mètres d'ouverture et de 2.5 de profondeur, et qui étaient remplis T'une masse boueuse formée d'argile et d'eau. De temps à autre, on voyait s'élever au centre de chaque cratère une bulle d'air qui Avait environ 0^m.32 de diamètre: aussitôt qu'elle crevait, un grand nombre de petites bulles semblables venaient la remplacer. Ce Phénomène se reproduisait toutes les 30 ou 40 secondes. La température de l'eau différait peu de celle de l'air : l'eau étant à 29°.4 centigrades, le thermomètre au soleil marquait 29°.9 et à l'ombre 26°.9. Les voyageurs manquaient de moyens exacts pour examiner la nature de l'air dégagé par le cratère; ils reconnurent simplement qu'il ne s'enflamme pas, et qu'il n'entretient point la combustion. L'eau jaunâtre avait un goût faiblement salé, on trouvait dans le fond des fragments de calcaire bitumineux, de séléKouban jusqu'à Batal-Paschinsk, près de Constanting gorsk, où se trouvait déjà la 29° station. Les voyages partirent de ce point pour faire dans le Caucase de frage excursions qui durèrent depuis le 17 août jusqu'au 3 de fing qui a la hauteur du Mont-Blanc. Ils reprirent le nivelle ment le 4 octobre, et le continuèrent en suivant le Text lucas jusqu'au delta qu'il forme en se jetant dans la mer ce pienne. Le point culminant, dans cette opération, il sur que 594 mètres d'élévation au-dessus de Taman. Des la voisinage de Mosdock, l'une des stations, et à sur que 594 mètres d'élévation au-dessus de Taman. Des la voisinage de Mosdock, l'une des stations, et à sur que 594 mètres d'élévation au-dessus de Taman. Des la voisinage de Mosdock, l'une des stations, et à sur que 594 mètres d'élévation au-dessus de Taman. Des la voisinage de Mosdock, l'une des stations, et à sur que sur le voisinage de Mosdock, l'une des stations, et à sur que sur le voisinage de la mer Caspienne, la plaine de la mer Noire.

Cette première mesure fut faite dans des circonstances très-favorables, et a donné, pour la différence de nivem

nite et de grès quartzeux. Il paraît que ces petits bassins éprovvèrent des changements considérables lors de la grande éruption qui eut lieu en 1794 dans la partie septentrionale de l'anse de Taman. En 1807, près du Kurgan, les Cosaques entendirent un bruit souterrain semblable à une décharge d'artillerie. La montagne était enveloppée d'une fumée épaisse; mais bientôt on vit sortir lemement, du sein de la terre entr'ouverte, une nouvelle colline grande comme une maison. De grosses masses de pierres calcaires étaient projetées çà et là, mais on n'aperçut aucune flamme. Dans le voisinage, près de Bugas, on trouve des fontaines d'asphalte ou de goudron minéral liquide, qui sortent de couches secondaires de grès et de calcaire schisteux. Ces phénomènes de volcans boueur rappellent celui du Cumacatar, sur la côte de Paria, les plaines argileuses et imprégnées de chapapote (asphalte et pétrole) de l'île de la Trinité; les volcans boueux de Girgenti en Sicile, célèbre déjà parmi les anciens; et surtout les volcans d'air de Turbaco, près de Carthagène des Indes (Voy. Vues des Cordillères), et qui dégagent, suivant l'observation de M. de Humboldt, du gaz axote plus pur que celui qu'on obtient communément dans les laborstoires de chimie.

O5 mètres dont la mer Caspienne est plus basse que la er Noire.

Frappés de la singularité de ce résultat, MM. Parrot Lengelhardt recommencèrent l'opération le 10 octobre, ais en marchant cette fois de l'est à l'ouest, et suivant 8€ mêmes stations, sans toutefois se détourner vers le Le 14 octobre, ils avaient déjà atteint l'embouthure du Kouban. Le temps, pendant cette seconde Desure, fut beaucoup moins favorable, le baromètre et thermomètre plus inconstants, les changements plus rusques, les vents plus variables et de forces plus inéles. Il tomba de la neige à plusieurs reprises : le ciel était Sénéralement brumeux, froid et pluvieux, circonstances vui ordinairement rendent les hauteurs barométriques rop petites (voyez Ramond, Mémoires, p. 148); or il est remarquable que ce soit en effet dans ce sens que pèche deuxième détermination, car elle donne 92 mètres - pour l'élévation du niveau de la mer Noire sur celui de : -la mer Caspienne.

Après avoir ainsi deux fois traversé la steppe, M. Parrot eut la patience de faire un troisième voyage. Il partit de Taman le 24 novembre; il devait arriver à l'embouchure du Terek le 10 décembre. Le manque de chevaux de poste apporta tant de retard dans sa marche, qu'il n'atteignit le bord de la mer Caspienne que le 20 décembre à 11 heures 15 minutes du matin. M. Engelhardt avait terminé la veille ses observations sur la mer Noire; ainsi cette opération ne présente point des observations correspondantes, et elle peut seulement servir de vérification. En combinant l'observation de Taman du 19 à 11 heures

15 minutes du matin, avec l'observation faite le lendemain à pareille heure sur la mer Caspienne, on trouve 99 mètres pour la différence de niveau. Une autre observation faite à Taman, dans l'après-midi du 19 décembre, donnerait 102 mètres. En comptant l'observation de M. Parrot, du 20, avec la moyenne de toutes les observations du 19 sur la mer Noire, on obtiendrait prespe la même différence. Il n'est enfin aucune observation barométrique, de 11 heures 15 minutes du matin, sait à Taman depuis le 11 jusqu'au 19 décembre, qui combinée avec l'unique observation de M. Parrot de 20 décembre, n'indique une différence sensible de nivement entre les deux mers : la plus petite de ces déterminations ne serait pas moindre que 41 mètres.

Après avoir constaté cette différence de niveau, m voyageurs ont dû se demander si elle avait toujous la existé. Or Pallas a cru reconnaître, par la forme du terain et les coquilles de la mer Caspienne répandues dans la steppe, l'ancien rivage de cette mer. Les opérations de MM. Parrot et Engelhardt placent ce rivage, qui un développement immense et dans lequel on retrouve des golfes et des anses bien prononcés, à 234 mètres au-dessus du niveau actuel; il faudrait donc admettre qu'il s'est perdu une masse d'eau d'environ 30,000 lieus marines carrées de surface, et d'une centaine de mètres de profondeur. M. Parrot ne croit pas que ce soit par l'évaporation qu'un pareil phénomène aurait eu lieu, car, d'après Gmelin, les eaux de la mer Caspienne sont s peu salées qu'elles ne renferment pas le quart du chlo rure de sodium qu'on trouve dans celles de l'océan Atlanle; il imagine plutôt que cette eau s'est écoulée par fentes qui s'ouvrent et se ferment successivement, ond de la mer étant crevassé par l'action volcanique t on voit encore les effets dans l'île de Taman sur Bosphore, et à Baku sur la mer Caspienne. Les rmes différences qu'on trouve dans les sondes obvées depuis 1556, et le temps de Pierre le Grand qu'à nos jours, donnent quelque probabilité à cette nion.

In prenant la moyenne entre les résultats des deux sures, nous trouverons 98^m.5 (près de 300 pieds), r la quantité dont le niveau de la mer Noire est plus ré que celui de la mer Caspienne. Il résulte de là que ille d'Astrakan, les plaines circonvoisines et un trèsnd nombre d'autres lieux habités, soit en Perse, soit Russie, sont beaucoup inférieurs au niveau de la mer re et de la Méditerranée; la singularité de ce résultat ifiera les détails dans lesquels nous sommes entrés. reste, avant le voyage de MM. Parrot et Engelhardt avait déjà soupçonné que les deux mers n'avaient pas même niveau, comme on peut le voir dans les ouvrages Mayer (Expositio de transitu Veneris, p. 316); d'Inodzow (Acta Acad. Petropolitanæ, t. xII, p. 506); de las (Reisen, t. III, p. 57); de Busching (Wochentlichen :hrichten, 1780); de Thomas Young (Natural Philohy, 1807, t. 11, p. 367). Il est fâcheux que ce dernier eur ait négligé d'indiquer la source où il a puisé le obre qu'il rapporte, car il coïncide presque parfaitent avec celui que M. Parrot a déduit de sa mesure. Les teurs barométriques de Kamychin donnent le Wolga,

par 50° 5' de latitude, de 54°.5 au-dessous du nivem de Pétersbourg.

Malgré toutes les déterminations dont je viens de radre compte, il restait des doutes dans l'esprit des physiciens sur la véritable valeur de la différence de niver des deux mers. M. Parrot lui-même ne regardait pas, a 1829. les chiffres obtenus jusqu'alors comme dignes à toute confiance. Aussi le gouvernement russe fit-il fair en 1836, par MM. George Fuers, Sabler et Sawitsh, nouveau nivellement d'où il est résulté que la mer Capienne est en effet plus basse que la mer Noire, me cela seulement de 24...6.

En 1840, M. Hommaire de Hell n'a trouvé, par de verses opérations de nivellement, que 18. 3 pour la diffrence du niveau de la mer Caspienne et de la mer d'Azo

On voit que les nouvelles recherches entreprises n'es point fait disparaître les incertitudes de la science, et qui y aurait lieu de recourir à d'autres déterminations pofixer définitivement l'opinion.

J'ajouterai, en terminant, la traduction suivante d'un note de mon illustre ami, M. de Humboldt, sur la déprasion du niveau de la mer Morte comparé à celui de mer Méditerranée:

Des déterminations du degré d'ébullition de l'eau, que pour être exactes, exigent beaucoup de soin, des mesure barométriques qui malheureusement n'étaient pas currespondantes, ont donné avant le voyage de M. Russeger, pour la dépression du niveau de la mer Morte, du résultats qui oscillaient entre 178 et 37h mètres. Le premier de ces chiffres était le résultat de l'évaluation thet-

mométrique de MM. Moore et Beek (Journal of the geo-- raphical Society, vol. vIII, p. 250). M. Callier, en . iscutant les hauteurs barométriques de M. de Berton, arrêtait à 419 mètres (Nouvelles Annales des Voyages, col. 1, 1839, n° 8). Le professeur Schubert, de Munich Woyages en Orient, en allemand, vol. III, p. 87), trouva rométriquement pour le lac Tibérias une dépression ■ 175 mètres, pour la mer Morte au moins 194 mètres; dit que cette dernière évaluation n'est pas le résultat une mesure directe, le vide de Torricelli se trouvant ans son baromètre de voyage entièrement rempli par colonne de mercure, lorsqu'il descendit aux bains des elerins à la mer Morte. M. Russegger trouve baromé-Equement une dépression de 435 mètres (presque le biffre de M. Callier). Il a observé, en novembre et dé-Embre 1838, le baromètre pendant quinze jours, à Jaffa, Jérusalem et à la mer Morte. Retournant à Jérusalem venant de la mer Morte après seulement trois jours *absence, le baromètre n'avait changé que de 1^{mill}.8. La mesure trigonométrique du lieutenant Symond, en 1841, Enne une dépression de 427 mètres. Il n'y a, par consé-Ezent, entre l'évaluation de M. Callier et les mesures Eurométriques et trigonométriques de MM. Russegger et mond qu'une différence de 18 mètres. » · D'après les détails publiés, en 1841, dans les Annales

Au-dessous du niveau de la Méditerranée:

physique de Poggendorf, M. Russegger a trouvé:

Le niveau des eaux de la Mer Morte	— 435 =
Le niveau du lac Tibérias	203
Jéricho	— 210

Au-dessus du niveau de la Méditerranée :

Hébron	+ 924
Jérusalem (au couvent des Francs)	+ 805
Bethléem.	+ 824

XIII. - Sur la pesanteur spécifique de l'eau de la mer.

Dans son voyage à Ceylan, exécuté en 1816, le docter la re John Davy a fait un assez grand nombre de détermin- en t tions de la pesanteur spécifique ou densité de l'eau de la mer. Pour toutes les expériences, l'eau fut prise à la se face de l'Océan.

OC.

21 pesées relatives au nord de l'équateur donnent vos la pesanteur spécifique moyenne des eaux de notre hémisphère, 1.0266. Les résultats extrêmes sont 1.0250 d 1.0277.

13 pesées faites au sud de l'équateur, donnent pour la pesanteur spécifique moyenne des eaux de l'hémisphère austral, 1.0258; les extrêmes sont 1.0251 et 1.0264.

Enfin, 16 pesées faites entre les tropiques, donnent pour moyenne 1.0269 et pour extrêmes 1,0253 et 1.0277.

John Davy conclut de ces expériences que la pesanteur spécifique des eaux de la mer serait partout la même

Gay-Lussac a déterminé la densité de 16 échantillons d'eau de mer recueillie par M. Lamarche, officier de marine, dans sa traversée de Brest à Rio de Janeiro, faite en 1816. Toutes les bouteilles, quatre exceptées, avaient été remplies entre les tropiques. Les résultats obtenus peuvent se résumer ainsi:

La pesanteur spécifique moyenne des eaux de l'hémi-

ère nord a été trouvée de 1.0282, les extrêmes étant 1.0275 et 1.0294;

- a pesanteur spécifique des eaux de l'hémisphère sud té de 1.0291, les extrêmes étant 1.0286 et 1.0297. Les résultats sont assez différents de ceux obtenus par y.
- 1. Marcet a présenté, en 1819, à la Société royale de dres, un Mémoire très-intéressant sur ce sujet, connt un très-grand nombre de recherches sur de l'eau e à diverses profondeurs et dans beaucoup de lieux irents. Je vais résumer les résultats obtenus.

céan arctique. Les eaux que M. Marcet a éprouvées été recueillies depuis 66° 30′ jusqu'à 80° 29′ de lati, dans un espace compris entre 79° 6′ de longitude et et 8° 55′ de longitude est de Paris; et, depuis la ace de la mer jusqu'à la profondeur de 1,380 mètres, ombre d'échantillons différents s'élève à douze.

La plus forte pesanteur spécifique a été.	1.02727
La moindre	1.02555
La pesanteur spécifique moyenne	1.02664

lémisphère septentrional. L'eau a été recueillie entre 8' et 63° 49' de latitude nord; 57° 58' de longitude dentale et 86° 40' de longitude orientale, depuis la ace de la mer jusqu'à la profondeur de 457 mètres; ibre d'échantillons, quinze.

La plus forte pesanteur spécifique a été.	1.03090
La moindre	1.02648
Moyenne	1.02830

lers équatoriales. L'eau toujours puisée à la surface

SUR LES PHÉNOMÈNES DE LA MER.

de la mer a été prise par 0° de latitude et par des magitudes comprises entre 27° 50′ ouest et 89° 40′ est; non bre d'échantillons différents, quatre.

600

Plus forte pesanteur spécifique	1.02825
Moindre	1.02692
Movenne	1.02777

Mers australes. L'eau a été recueillie entre 8°30° 35° 33′ de latitude sud, 37° 20′ de longitude oues 70°40′ de longitude est, toujours à la surface de l'Océ Nombre d'échantillons essayés, dix.

Plus grande pesanteur spécifique	1.03209
Plus petite pesanteur	1.02715
Pesanteur moyenne	1.02920

Mer Jaune. Plusieurs bouteilles remplies dans la 1 Jaune, par le capitaine Hall, sous la latitude de 35 nord, ont donné:

Pesanteur spécifique...... 1.02291

Cette eau a une odeur hépatique très-prononcée; en grandes masses, elle paraît être d'une couleur j verdâtre; toutes les bouteilles qui la renfermaient av été noircies intérieurement.

Mer Méditerranée. Dans l'espace compris entre l troit de Gibraltar et Marseille, trois bouteilles ren à la surface et à 457 mètres de profondeur, ont c pour

	1.0301
Pesanteurs spécifiques	1.0305
	1.0273
Moyenne	1.0293

Mer de Marmara. L'eau, puisée à la profondeur de 62 mètres, au fond, et précisément à l'entrée des Dardanelles, a donné:

Pesanteur spécifique	1.02819
Pesanteur spécifique à la surface, dans	
le même endroit et le même jour	1.02028
Pesanteur spécifique à l'entrée du Bos-	
phore, l'eau puisée au fond à 48 mètres	
de profondeur et à 7 kilomètres de	
terre	1.01444
Pesanteur spécifique à la surface, dans	
le même endroit et le même jour	1.01328

Mer Noire. Deux échantillons ont donné, l'un et l'autre:

Pesanteur spécifique...... 1.01400

Mer Blanche. Deux bouteilles remplies par 65° 15' de latitude nord et 36° 59' de longitude est, ont donné, l'une et l'autre:

Pesanteur spécifique................. 1.01900

Mer Baltique. M. de Fréminville, lieutenant de vaisseau, écrivait à M. Brongniart, en date du 11 février 1819: « La faiblesse de la salure des eaux de la mer Baltique est encore plus sensible dans le golfe de Livonie que partout ailleurs; elle est telle que les mollusques d'eau douce y vivent très-bien, et que j'ai trouvé sur le rivage des unios, des cyclades, des anodontes, vivant pêlemêle avec des cardiums, des tellines, des vénus, coquillages qui habitent ordinairement les eaux les plus salées. » M. Marcet a trouvé:

 Dans le Sund, à égale distance des côtes de Suède et de Danemark...... 1.01600 Dans le Cattégat, à 3 kilomètres de distance de la côte orientale du Jutland, à 26 mètres de profondeur.....

1.02600

Γ

Eau du lac Ourmia ou Urumea. Le lac Ourmia, qu'on suppose généralement être le Spanto de Strabon, ou le Marcianus de Ptolémée, est situé en Perse, dans la province de Azerbijan, au sud-ouest de Tébriz, et à peu de distance de la région volcanique du mont Ararat. Ila, suivant Kinneir. 139 lieues de circonférence. Ses eaux sont parfaitement limpides, mais elles ont une odeur de soufre désagréable et très-prononcée; les poissons n'y peuvent point vivre. M. de Humboldt a trouvé que le sel, en se dissolvant dans l'eau, chasse l'air qu'elle contenait; aussi les poissons paraissent-ils respirer difficilement dans de l'eau très-salée. La surface du lac, quoi qu'on en ait dit, ne présente pas d'incrustations salines.

> La pesanteur spécifique de l'eau est.... 1.16507

Mer Morte. La pesanteur spécifique de l'eau du la Ourmia n'est surpassée jusqu'ici que par celle de l'eau de la mer Morte. Suivant M. Gay-Lussac, cette dernière est égale à 1.2283. M. Marcet l'avait trouvée, en 1807, de 1.2110.

Cette densité est assez grande pour qu'un homme puisse facilement surnager sur la mer Morte, sans faire aucun mouvement; mais, ainsi que le remarque Gay-Lussac, elle dément ce que dit Strabon, qu'un homme pourrait y demeurer debout sans s'enfoncer au -dessus du nombril;

car, d'après les nombres précédents, il s'enfoncerait à peu près des 81 centièmes de son volume, et il n'est pas probable que la salure de cette eau ait été plus grande autrefois qu'elle ne l'est aujourd'hui.

Eau provenant de la fonte des glaces polaires. Diverses expériences ont donné les résultats suivants:

Dans le voisinage du Spitzberg	1.00017 1.00235
Eau provenant d'un immense ice-berg	•
(montagne de glace)	1.00015
Dans la baie de Baffin	1.00015

Voici les conséquences que M. Marcet a déduites de l'ensemble de ses pesées :

1° l'Océan, au sud de l'équateur, semble plus salé que dans l'hémisphère boréal; car la moyenne des pesanteurs spécifiques, dans le premier hémisphère, est à la moyenne des pesanteurs spécifiques dans le second, comme 1.02920 est à 1.02757. M. Marcet fait remarquer lui-même que douze des échantillons d'où la densité moyenne 1.02757 de l'hémisphère nord a été déduite, provenaient de latitudes très-élevées; on pourrait donc imaginer que le voisinage des glaces a contribué à diminuer un peu le résultat. Si l'on comparait la moyenne de l'hémisphère sud aux seules observations que nous avons rassemblées plus haut sous le titre d'hémisphère septentrional, et qui embrassent l'espace compris entre l'équateur et le 55° degré de latitude nord, on trouverait le rapport de 1.0292 à 1.0283, et la différence serait alors dans les limites d'incertitude que ce genre d'expériences comporte.

2º La pesanteur spécifique moyenne des eaux de

l'équateur étant égale à 1.02777, ne surpasse que tre peu celle des eaux de l'hémisphère boréal; mais elle et sensiblement inférieure au résultat qu'a donné l'hémisphère austral. Les pesées du D' John Davy, rapportes plus haut, n'indiquent pas que les eaux de l'équater soient plus légères que celles de l'hémisphère austral.

- 3° Les variations de pesanteur spécifique, dans l'and de la mer, n'ont aucune liaison avec les longitudes.
- 4° Les observations, abstraction faite de quelques de constances locales, ne confirment pas l'opinion que l'en de la mer est moins imprégnée de sel à la surface qu'i une grande profondeur.
- 5° Les eaux de l'Océan paraissent en général d'autait plus salées qu'on est plus loin de terre et que la mera plus de profondeur. Le voisinage des glaces semble égatement diminuer la salure.
- 6° Les mers intérieures sont moins salées que l'Océa, quoiqu'elles communiquent avec lui. Ceci est surtoit frappant pour la Baltique et, à un moindre degré, pou la mer Noire, la mer Blanche, la mer de Marmara et la mer Jaune.
- 7º La mer Méditerranée fait exception à la règle precédente et est plus salée que l'Océan, si l'on peut s'a rapporter aux résultats fournis par le petit nombre d'échanaillons que M. Marcet a eu l'occasion d'essayer.

Pour expliquer l'excès de salure de la Méditerrané, on a supposé que la quantité d'eau douce que lui apportent les fleuves et les rivières est inférieure à ce qu'ell perd par l'evaporation; mais en ce cas, les eaux de cell mer ne se seraient-clies pas chargées de proportions de

sel de plus en plus considérables, et n'auraient-elles pas fini par se saturer presque tout à fait, alors même qu'on admettrait que le courant qui coule de l'Océan dans la Méditerranée par le détroit de Gibraltar, avec une vitesse de 3 à 5 kilomètres à l'heure, suffit pour remplir complétement le déficit, à moins qu'on ne suppose encore qu'une partie des eaux de la Méditerranée se décharge, à son tour, dans l'Océan? Telle est en effet l'origine de l'opinion assez généralement admise parmi les navigateurs, qu'un courant inférieur dirigé de l'est à l'ouest règne continuellement dans le détroit de Gibraltar¹. S'il était possible d'atteindre le fond dans ces parages, les questions relatives à l'existence de ce courant inférieur ne seraient pas longtemps douteuses; mais malheureusement les tentatives qu'on a faites à ce sujet n'ont point encore réussi. On sait déjà que l'eau puisée à la profondeur de 457 mètres n'est pas plus salée que l'eau de la surface; mais il est clair qu'un récipient rempli sur le fond même de la mer peut seul décider la question.

On a pu voir, dans les résultats rapportés plus haut que, près des montagnes de glace, l'eau à la surface de la mer est généralement très-légère. Dans ces circonstances, mais alors seulement, les pesanteurs spécifiques sont d'autant plus grandes qu'on descend plus bas: partout ailleurs, l'eau semble être également imprégnée de sel à toute profondeur. La mer de Marmara offre une exception frappante et qui mérite d'être remarquée; car la pesanteur spécifique de l'eau prise à la surface étant

^{1.} Voir précédemment p. 557.

représentée par 1.020, celle de l'eau puisée au fond, à 62 mètres, était égale à 1.028.

L'opinion que l'eau de la mer est moins salée à la surface qu'à une certaine profondeur ayant été assez généralement adoptée jusqu'ici, on ne sera peut-être pas fâché de trouver, dans un tableau séparé, celles des observations de M. Marcet qui s'y rapportent.

Latitude.	Longitude de Paris.	Profondeur où l'eau a été puisée.	Pesanteur spécifique.
66°50′ N	70°50′ O.	146°	1.02555
75 14	2 29 E.	1381	1.02727
75 54	67 52 O.	146	1.02590
76 32	79 06 O.	146	1.02622
76 33	0.	146	1.02664
79 57	8 55 E.	62	1.02670
80 26	8 10 E.	433	1.02714*
80 26	8 10 E.	433	1.02715*
80 28	8 0 E.	338	1.02680*
80 29	8 40 E.	558	1.02684
63 49	57 58 O.	146	1.02670
45 20	47 30 O.	457	1.02816
36 0	7 20 O.	457	1.03010

Pour les trois observations marquées d'un astérisque, la bouteille avait été remplie au fond même de la mer; ajoutons que la moyenne de tous ces résultats ne diffère pas sensiblement de celle qui est fournie par les bouteilles remplies à la surface, dans les mêmes parages.

Les résultats suivants obtenus par M. Darondeau sur divers échantillons d'eau recueillis pendant le voyage de la Bonite, avec l'appareil de M. Biot, ne s'accordent pas absolument avec les précédents; cependant nous ne croyons pas qu'on doive en conclure que l'eau est plus dense au fond qu'à la surface.

Poques auxquelles feau a été puisée et lieux d'où elle provient.	Latitude.	Longitude.	Profondeurs auxquelles l'eau a été puisée.	Densité entre 80 et 100 centigr.
30 août 1836 ⊇éan Pacifique.	} 11° 8′ N.	108° 50′ O. {	Surface 114 mètres.	•
49 mars 1837 Tolfe du Bengale.	} 11 43 N.	87 18 E. {	Surface 325 mètres.	
10 mai 1837 •olfe du Bengale.	} 18 0 N.	85 32 E. {	Surface 488 mètres.	
81 j uillet 1837 océa n Indien.	} 24 5 S.	52 0 E. {	Surface 731 mètres.	
24 août 1837 -céan Atlantique méridional.	30 40 S.	11 47 E.	650 mètres.	1.02708

On voit qu'une fois dans le golfe du Bengale, la densité • été plus faible au fond qu'à la surface, et que dans trois • utres expériences le contraire s'est présenté.

Les considérations suivantes de mon illustre et regrettable ami Gay-Lussac tendent à démontrer théoriquement qu'en général l'eau de mer doit avoir partout la même. densité, conformément aux expériences de M. Marcet. ■ Dans une eau tranquille, dit Gay-Lussac, l'équilibre des couches superposées peut avoir lieu avec une densité uniforme dans toutes les couches, ou bien avec une densité croissante d'une manière quelconque de la surface au fond. Dans ce dernier cas, il semblerait possible que le fond de la mer fût plus salé que la surface. Mais si l'on suppose un état primitif d'une densité uniforme dans toute l'étendue des mers, il serait impossible que la salure fût plus grande aujourd'hui au fond qu'à la surface, au moins d'une manière sensible. En effet, la densité de toute la masse ne pourrait augmenter qu'aux dépens de l'eau évaporée à la surface; mais comme cette quantité, assez

petite par elle-même, est d'ailleurs compensée annuellement par les eaux de pluie, elle ne peut évidemment influer sur la salure de la mer d'une manière appréciable. Il en serait de même de la glace qui se forme dans le nord, à la surface des mers profondes.

XIV. — Sur les proportions de matières salines contenues dans les eaux de différentes mers.

L'analyse chimique a démontré que l'eau de mer contient du chlore, du brome, de l'iode, de l'oxygène, de l'azote, de la potasse, de la soude, de la chaux, de la magnésie, de l'oxyde de fer, de l'acide sulfurique, & l'acide carbonique, de la silice. Mais comment ces éléments se trouvent-ils combinés et existent-ils dans les mêmes proportions dans les différentes mers, à diverse profondeurs, au fond et à la surface? Les recherches faites jusqu'à ce jour ne sont pas suffisantes pour réponde à cette question délicate. Il est seulement prouvé que la quantité totale des gaz en dissolution (oxygène, azote & acide carbonique) augmente avec la profondeur, et que le gaz du fond sont plus riches en acide carbonique que ceu de la surface; c'est du moins ce qui résulte des recherches de M. Darondeau sur les eaux recueillies pendant le voyage de la Bonite.

Si l'on considère seulement la proportion des résidu solides provenant de la dessiccation de l'eau de mer, o ne trouve pas non plus à résoudre catégoriquement! question de la constance ou de l'inconstance de la salur de l'eau de mer, question qui n'est pas d'ailleurs autr chose que celle de la densité. Lavoisier n'avait trouvé (Mémoires de l'Académie, pour 72, 2° part.) que 1.967 de résidu salin pour 100 parties au puisée à 10 lieues de la côte de Dieppe; c'est environ moitié de ce qu'ont annoncé ses successeurs. Bergman stait pas arrivé à des résultats plus exacts. Bouillongrange et Vogel ont trouvé 3.496 et lord Mulgrave 510 pour le poids du résidu laissé par 100 parties d'eau l'océan Atlantique. Gay-Lussac a obtenu 3.63 pour la yenne de 16 expériences faites sur des échantillons pportés par M. Lamarche en 1816.

John Murray a trouvé 3.12 pour de l'eau puisée dans golfe Frith of Forth, près de Leith, en 1815.

Pendant le troisième voyage de Cook, l'astronome de expédition détermina, dans un grand nombre de parages, salure de l'eau de la mer, en se servant d'un appareil lui lui avait été donné par Cavendish; ces observations, ont M. Marcet paraît n'avoir pas eu connaissance, peuent évidemment remplacer celles des pesanteurs spéciques; on les trouve dans l'ouvrage de Bayly, intitulé: he original astronomical observations made in the course a voyage to the northern Pacific ocean, etc., à la age 345; elles m'ont conduit aux résultats moyens que vais rapporter.

Hémisphère nord. 26 expériences faites dans des points entre l'équateur et 70° 15′ de latitude, et par des ngitudes qui ont varié depuis 171° 40′ ouest jusqu'à 168°) est, donnent pour la salure moyenne, évaluée en poids:

Bouteille A	3.46 pour 100
Bouteille B	3.53
Movenne	3.50

Hémisphère sud. 22 expériences faites depuis l'équateur jusqu'à 48° 30′ de latitude, entre 179° 35′ de longitude ouest et 159° 30′ de longitude est, donnent ces résultats moyens:

Bouteille A	3.57
Bouteille B	3.65
Moyenne	3.61

Les extrêmes, au nord de l'équateur, si l'on néglige deux ou trois observations dont nous n'avons pas tenu compte dans le calcul des moyennes parce qu'elles ont été faites à l'embouchure des rivières ou dans le voisinage des montagnes de glace, sont:

Pour la	a bouteille	A	3.09	et	3.80
Pour l	a bouteille	<i>B</i>	3.22	et	3.87

Dans l'hémisphère austral, le moindre résultat qu'on ait trouvé avec la bouteille A est 3.28, et le plus grand 3.72; les extrêmes fournis par la bouteille B sont 3.47 et 3.86.

Les différences qu'on remarque entre les résultats fournis par les bouteilles A et B indiquent le degré d'exactitude auquel il était possible d'atteindre avec l'appareil dont se servait Bayly; car l'eau des deux bouteilles était toujours puisée au même instant; cette exactitude est d'environ une unité sur le second chiffre significatif: je ne sais pas si, après cela, on se croira autorisé à conclure de la différence du même ordre qu'on trouve entre les deux moyennes 3.50 et 3.61, que l'hémisphère boréal est un peu moins salé que l'hémisphère opposé.

En calculant les moyennes des seules observations

tes entre les tropiques, pour des longitudes très-variées, i trouvé les nombres suivants :

Au nord de l'équateur

Bouteille A, 8 observations, salure moyenne	3.60
Bouteille B, 8 observations	3.64
Moyenne	3.62

Au sud de l'équateur, on a obtenu :

Bouteille A, 9 observations, salure moyenne	3.59
Bouteille B, 9 observations	3.65
Movenne	3.62

L'ensemble de toutes les observations recueillies dans céan Atlantique donne, pour la salure moyenne de tte mer:

Bouteille A, 18	observation	ons	3.65
Bouteille B,	id.	••••••	3.66
Movenne			3.66

Les observations faites dans le grand Océan, depuis cap Horn et le cap de Bonne-Espérance jusqu'au amtchatka, donnent:

Bouteille A,	32 observations,	salure moyenne	3.42
Bouteille B,	id.		3.52
Moyenne		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.47

Ges derniers nombres sembleraient indiquer que l'eau mer, dans l'océan Atlantique, est un peu plus riche sel que dans le grand Océan : la longitude aurait nc ici une petite influence.

M. Marcet a trouvé les résultats suivants dans ses belles cherches de 1819 dont j'ai déjà parlé:

Poids

				du rés	ida 🖦
				100 par	our ties d'an
Eau de l'océan Ar	-		•	-	(
deur				•	.80
Id. à la surface				-	.83
Eau de glace de n	ner, côt	es du Spitz	berg	. 0	.35
Océan Atlantique					.12
Mer Blanche		• • • • • • • • •		. 3	.22
Mer Noire		• • • • • • • • •		. 4	.16
Mer Baltique			• • • • • • • • •	. 0	.66
Eau de la mer de	Marma	ra, puisée	à la surfac	Э	
à l'entrée de l'H	lellespo:	nt		. 2	.82
Id. puisée au fo	nd			. 4	.20
Milieu de l'Atlant	ique no	rd		. 4	.26
Mer Jaune				. 3	.22
Eau de la Méditer	rranée p	orise à Mars	eille	. 3	3.94
Eau de la mer Mo					3.50
Eau du lac Ourr	nia, en	Perse, raj	pportée pa	r	
Brown			_		2.30
M. Darondeau a	trouve	our les	eaux pui	sées	penda
le voyage de la Bo	nite :	_	-		-
Océan Pacifique	3.429	la surface,	et 3.528 à	144 m	ètres.
Golfe du Bengale.	3.218	_	3.491 à	325	_
-	3.378		3.486 à	488	_
Océan Indien	3.6 69		3.518 à	731	_
Océan Atlantique					

Je terminerai en donnant les résultats obtenus pl récemment par des chimistes renommés pour leur gran habileté:

méridional....

Noms des mers.	Noms des observateurs.	Poids du résidu salin pour 100 parties d'ess.
Manche	Schweitzer	3.52
Méditerranée	Laurent	4.07
Noire	Gobel	1.77
Azof	<i>Id.</i>	1.19
Caspienne	Id	0.62

3.575 à 650

pus les résultats que nous avons discutés présentent, quelques points, des discordances qui ne peuvent le uniquement attribuées aux incertitudes des expéces; il y a donc en pleine mer, de temps à autre, le bandes ou des espèces de rivières d'eau plus ou moins le s: il est vrai que l'agitation des vagues ramène le tôt le tout à l'uniformité; en sorte que, en masse, on le admettre que les eaux de l'Océan sont à très-peu le galement chargées de substances salines sur tout lobe.

XV. — Sur les phénomènes qui accompagnent la congélation de l'eau de mer.

In savait depuis longtemps que l'eau provenant de la le des hautes masses de glace flottantes qu'on appelle ice-bergs, est de l'eau douce très-pure. Ces masses, effet, doivent leur origine à la neige fondue et sont raînées, de temps à autre, des vallées vers la mer, ou leur propre poids, ou par les pluies et les torrents. table précédente des pesanteurs spécifiques confirme te opinion, et montre de plus que les vastes plaines de ace (ice-field ou floes) provenant de la congélation de surface de la mer, donnent, par la fusion, une eau plus re que celle de la plupart des sources ou des rivières. eau de la mer abandonne donc, dans l'acte de la conlation, la plus grande partie, sinon la totalité du sel l'elle tenait en dissolution. Nairne avait déjà reconnu ce t, dès 1776, par des expériences directes.

M. Marcet est disposé à croire que la séparation du sel de l'eau s'effectue en grande partie avant que la glace se forme; mais le fait sur lequel il fonde cette opinion nous paraît pas entièrement convaincant : ne serait pas possible, en effet, que l'eau de 1.00017 de pesantes spécifique que le lieutenant Franklin a puisée une fois la surface de la mer, au milieu des glaces, provint originairement de la fonte de celles-ci?

Suivant Nairne, la congélation de l'eau de mer ordinant a lieu à la température de — 1°.94 centigrade: M. Marct trouve — 2°.2.

Sir Blagden a reconnu, par des expériences directes, que si un poids donné d'un sel quelconque, en se dissivant dans l'eau, abaisse le terme naturel de la congélation de ce liquide d'un certain nombre de degrés, un poids double du même sel l'abaissera du double, un poids triple produira un effet triple, et ainsi de suite. Voici, pour le chlorure de sodium, les résultats comparatifs du calcul et de l'expérience :

Proportions de sel ajoutées à un poids donné d'eau.	Degrés de congélation déterminés par l'expérience.	Degrés de congélation calculés.
10	— 1°.9	1°.9
10 240	- 2.5	— 2.6
10 160	— 3.7	- 3.9
10 100	 5.8	— 6.2
4 0 7 8	-7.5	— 7.9
4 0 1 0 1 6 3 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	— 10 .3	— 10 .0
10 80	— 12.5	— 12 .5
10 48	 13 .8	— 13 .9
<u>1 0</u>	— 15 .6	— 15.6

Tous les nombres de la troisième colonne sont dédu du résultat de la dernière expérience, et l'on voit qu justifient complétement la loi en question. En calcula d'après ces mêmes données, le terme de la congélat

l'eau de mer, dans la supposition qu'elle ne contint les 13/486 de son poids en chlorure de sodium, on verait—1°.7. Ce nombre est un peu inférieur à celui l'expérience a fourni, et l'on devait s'y attendre, puis, outre le chlorure de sodium, l'eau de mer tient encore dissolution, ainsi qu'on l'a vu plus haut, des proporses sensibles de plusieurs autres matières salines.

Nairne avait reconnu que si l'eau de mer était garantie toute agitation, elle pouvait descendre de plusieurs prés au-dessous du terme de la congélation, et se server cependant fluide.

En refroidissant de l'eau de mer dont la pesanteur cifique était 1.026, sous le récipient d'une machine matique, M. Marcet parvint une fois à abaisser sa pérature jusqu'à — 7°.3 centigrades sans qu'elle se gelât; mais à l'instant où la solidification de l'eau numença à se manifester, le thermomètre remonta subinent à — 2°.2.

Dans les expériences de Nairne, les pesanteurs spéciues de diverses espèces d'eaux étaient comme il suit :

Eau de mer	1.026
Eau provenant de la fonte du glaçon produit	
par la congélation d'une partie de l'eau de	
mer précédente	1.001
Eau de pluie distillée	1.000
Eau de pluie et de neige	1.002
L'eau de mer qui était restée fluide au fond du	
vase où la congélation s'était effectuée	1.029

On voit, par ces résultats, que l'eau de mer avait indonné, en se congelant, la presque totalité du sel et en dissolution; les expériences faites dans

le vide, par M. Marcet, ont offert une séparation moins complète.

L'eau sur laquelle ce dernier chimiste opérait avait primitivement pour pesanteur spéci-	
fique	1.026
Celle de l'eau provenant de la fonte du glaçon	
était encore	1.015
Enfin, la pesanteur spécifique du liquide qui	
avait résisté à la congélation surpassait	1.035

La séparation plus ou moins complète du sel et de l'eau semble donc dépendre de la rapidité avec laquelle la congélation s'opère; et ceci explique pourquoi les divers échantillons de glace recueillis en pleine mer ne donnent pas tous de l'eau également pure.

L'eau pure présente, comme on sait, ce phénomène remarquable que le maximum de densité n'a pas lieu au terme de la congélation, mais bien aux environs de + l' centigrades. M. Marcet a cherché si l'eau de mer n'offriait pas quelque chose d'analogue; il a employé pour cela deux méthodes:

Dans la première, on abaissait graduellement la température du liquide avec des mélanges réfrigérants, et l'on déterminait sa pesanteur spécifique pour chaque degré du thermomètre. Il est difficile de parvenir ainsi à des résultats d'une exactitude rigoureuse; néanmoins ceux que M. Marcet a obtenus conduisent tous à la conclusion que l'eau de mer se contracte jusqu'au moment même de sa congélation.

Dans la seconde méthode. M. Marcet substitua l'évaluation des volumes à celle des poids.

L'apparent se composait d'un matras à long col dans

l'intérieur duquel était placé un thermomètre très-sensible; un tube gradué d'un calibre uniforme et connu s'ajustait au col du matras; le tout était rempli d'eau de mer en assez grande quantité pour qu'une petite portion de liquide vînt occuper un certain nombre de divisions du tube calibré; l'expérience se faisait ensuite en plaçant le matras enveloppé de coton ou de toute autre substance peu conductrice, dans un récipient dont les parois touchaient à des mélanges réfrigérants: l'eau se refroidissait ainsi très-lentement, et sa température était continuellement indiquée par le thermomètre intérieur; quant à ses changements de volume, les excursions du liquide dans le tube gradué en donnaient la mesure, abstraction faite toutefois des variations de capacité du récipient.

Dans quatre expériences faites suivant cette méthode, et qui ne diffèrent pas sensiblement l'une de l'autre, M. Marcet a vu de l'eau de mer ayant 1.027 de pesanteur spécifique se contracter graduellement, quoiqu'en progression décroissante, à mesure que la température diminuait, jusqu'à — 5°.6 centigrades; passé ce terme, l'eau paraissait éprouver une légère dilatation; enfin, à la température de 7 ou 8 degrés centigrades au-dessous de zéro, l'eau, en se congelant, augmentait de volume, et le thermomètre remontait à — 2°.2. M. Marcet évalue la dilatation produite par la congélation de l'eau de mer à 7.1 pour 100 du volume primitif.

• Puisque l'eau de mer, d'après ces expériences, dit M. Marcet, ne commence à se dilater qu'au-dessous de la température où elle se gèle, on doit en tirer la conséquence singulière que si la congélation n'est pas retardée, le liquide se solidifiera sans avoir préalablement éprouvé un commencement de dilatation : les phénomènes que présente l'eau pure ne sont donc pas applicables à l'eau de mer. »

On pourrait se demander si la petite dilatation que l'eau de mer éprouvait au-dessous de — 5°. 6 centigrades, ne dépendait pas uniquement de la contraction du vase de verre qui la contenait; mais M. Marcet dit s'être assuré, par le calcul, que l'effet de cette contraction n'aurait été que la moitié de l'ascension qui se manifestait dans ses expériences; il faudrait évidemment qu'elles fussent répétées par une méthode tout à fait indépendante de cette cause d'erreur.

Je trouve, dans un mémoire de sir Charles Blagden (Transactions philosophiques, pour 1788, vol. LXXVIII, p. 311), une expérience qui me paraît mériter d'être rapportée, puisqu'elle conduit à un résultat diamétralement opposé à celui que M. Marcet a obtenu:

«L'eau pure, dit sir Blagden, commence à se dilater, quand on la refroidit, à la température de μ°. μ centigrades au-dessus du terme de sa congélation. Ayant formé une dissolution de sel commun dans les proportions de μ.8 parties d'eau sur 1 de sel, et qui se gelait conséquemment à —12°.9 centigrades, je la versai dans un appareil dont je m'étais déjà servi pour des expériences analogues : cette solution graduellement refroidie se contracta jusqu'à la température de — 8°.3 centigrades; mais à —9°.4, elle avait déjà éprouvé une dilatation sensible. Si nous supposons que la dilatation commençait à s'opérer à —8°.5, on voit que ce sera, comme pour l'eau

pure, \$\hbegin{align*} \psi_4 \text{ tout juste au-dessus du nouveau degré de congélation. De là nous pouvons peut-être conclure que le sel, en se dissolvant dans l'eau, n'a d'autre effet, à l'égard de la dilatation que ce fluide éprouve en se refroidissant, que celui d'abaisser la température où ce phénomène se manifeste, du même nombre de degrés dont il abaisse le point de congélation. »

XVI. - Température de la mer.

J'ai appelé, dans de nombreuses occasions, l'attention des physiciens sur la nécessité d'obtenir des déterminations multipliées de la température de la mer, dans tous les parages, à la surface, au fond et à diverses profondeurs ¹; j'ai rapporté plusieurs observations qui jettent du jour sur les problèmes que le thermomètre peut servir à résoudre en ce qui concerne, soit la constitution de l'Océan, soit la navigation.

Plusieurs physiciens et navigateurs ont imaginé que le fond des mers était à la température de zéro ou même recouvert de glaces. Je citerai, entre autres, M. Parrot (dans le journal de Férussac, février 1819), et Péron (dans un Mémoire inséré dans le second volume du Voyage de découvertes aux terres australes).

Les observations sur lesquelles s'est appuyé M. Parrot ont été faites de 1823 à 1826 par M. Lenz, pendant le voyage autour du monde de l'expédition russe. On dit que les expériences de M. Lenz ont été exécutées avec le

^{1.} Voir p. 71, 72, 199, 253 à 261, 320 de ce volume.

plus grand soin, mais on ne s'explique pas sur la nature de l'appareil employé. Voici les résultats obtenus :

Latitude nord.	Longitude de Paris.	Profondeurs.	Température.
7° 20′	24°19′ O	0 m	25°.8
Id.	Id.	1,050	2.2
21°14′	1980 30'	. 0 **	263.4
Id.	Id.	274	16 .4
\emph{Id} .	Id.	805	3.2
Id.	$\emph{Id}.$	1,296	2.9
Id.	Id.	1,783	2.4
25. 6'	159°19'	0,00	210.5
Id.	Id.	325	14.6
32° 6′	139° 05	0-	210.4
Id.	Id.	175	13 .3
Id.	Id.	417	6.5
Id.	Id.	877	3.7
1d.	Id.	1,155	2.2
32°21′	44° 50′	0-	20°.9
Id.	Id.	1,978	2.2
41° 12′	144019'	Om	150.2
Id.	Id.	400	5.2
Id.	1d.	998	2.1
45° 35′	17° 37′	0 ==	14°.6
Id.	Id.	385	10 .4
Id.	Id.	773	10 .0

La température, dit M. Parrot, diminue rapidement, quoiqu'en progression décroissante, jusqu'à la profondeur de 780 à 975 mètres et ensuite très-lentement jusqu'à 1,783 mètres.

Ce physicien croit que le fond solide de la mer est à zéro. C'est là, suivant lui, la cause de la température si basse à laquelle se trouve l'eau à de grandes profondeurs. Ainsi, dit-il, « la température générale de la surface de la terre, abstraction faite de la chaleur excitée par les rayons solaires, est à peu près celle de la congélation de l'eau. » M. Parrot regarde les observations de la température des couches inférieures de l'Océan comme une preuve que la température de la terre n'est pas croissante. Il n'a pas même songé à examiner quel pourrait être l'effet des courants sous-marins.

On ne peut se défendre d'un peu de surprise en voyant avec quelle légèreté Péron a adopté l'idée que les abîmes des mers sont recouverts de glaces éternelles; car rien, dans les expériences qu'il rapporte, ne justifie une telle conclusion. Un thermomètre, qui avait séjourné 1 50 m à 390 mètres de profondeur, marquait à sa sortie + 9°.4 centigrades, la surface des eaux étant à + 30°.6. Un second essai fait, comme le premier, entre les tropiques et à 696 mètres, donna, dans les couches inférieures + 7°.0. Sans doute il faut admettre que, malgré tous les artifices auxquels on avait eu recours pour isoler le thermomètre, il se réchaussait un peu pendant le temps assez considérable que durait son ascension; mais pour qu'il fût permis de supposer qu'il était originairement au terme de la congélation de l'eau, il faudrait avoir fait, sur les progrès de son réchauffement, des expériences très-délicates dont Péron ne s'était pas avisé, ou dont au moins il ne reste aucune trace dans son Mémoire. S'il était bien démontré que l'eau, à la surface de l'Océan et dans les environs de l'équateur, ne descend jamais, par son rayonnement nocturne vers l'espace, jusqu'à la température de + 4° ou + 5° centigrades, on pourrait peut-être considérer les résultats qui précèdent comme des preuves de l'existence de courants inférieurs

dirigés des pôles vers les tropiques. Les sondes thermométriques qui ont été faites par Forster et Irving, au milieu des glaces polaires, pendant le voyage de Cook et du capitaine Phipps, ont montré que la température est quelquesois plus forte au fond de la mer qu'à la surface. Ainsi, le 4 août 1773, par 80° 30' de latitude nord et à 98 mètres de profondeur, un thermomètre marquait + 3°.9 : à la surface il n'était qu'à + 2°.2. En décembre 1772, latitude 55° sud, la température des vagues de l'Océan était - 1°.1 centigrade : un thermomètre qui avait séjourné 17 minutes à 163 mètres de profondeur marquait +1.1. Des épreuves analogues, faites dans les mêmes parages, conduisent à des résultats qui sont contraires aux précédents, mais sur lesquels on ne saurait asseoir aucune conclusion bien précise, tant il paraît difficile d'assigner des limites aux erreurs dont de telles observations sont susceptibles. Quant aux expériences du même genre que renferme le Voyage dans les Alpes, elles ont été faites avec les attentions scrupuleuses que Saussure apportait dans tous ses travaux. J'ai rassemblé, dans le tableau ci-dessous, les résultats qu'elles fournissent : on ne manquera pas de remarquer que, de part et d'autre de la chaîne des Alpes et dans toutes les saisons de l'année, la température du fond des lacs est, sinon parfaitement, du moins à très-peu près celle où l'eau acquiert son maximum de densité. Les eaux de l'Océan, dans les latitudes où la température de la surface descend jusqu'au terme de la congélation, présenteraient sans doute des résultats analogues si les couches, qui tendent à se disposer dans l'ordre de leurs densités, n'étaient pas continuellement

bouleversées par des courants abondants et rapides, dont les sondes thermométriques feront connaître un jour la force et la direction. Il sera peut-être important, à cette occasion, de rechercher, par de nouvelles expériences directes, quel est le maximum de densité de l'eau salée. On a vu précédemment que sir Charles Blagden a cru reconnaître que la dissolution d'une certaine quantité de chlorure de sodium dans l'eau abaisse également le point de congélation et celui du maximum de densité: en sorte que le dernier est toujours de 4 degrés centigrades au-dessus du précédent.

		Température à la surface.	Température du fond.	Pro- fondeur.
		centigr.	centigr.	mètres.
Lac de Genève	(6 février 1777)	5°.0	+ 5°.4	309
rac de Geneve	(5 août 1779)	21 .2	6 .1	49
— de Thun	(7 juillet 1783)	19.0	5.0	114
— de Brienz	(8 juillet 1783)	19 .4	4.8	162
- de Lucerne	(28 juillet 1783)	20 .3	4.9	195
- de Constance	(25 juillet 1784)	18 . 1	4.3	120
— Majeur	(19 juillet 1783)	25 .0	6.7	109
- de Neuchâtel	(17 juillet 1779)	23 .1	5.0	105
- Bienne	(20 juillet 1779)	20 .7	6.9	70
— d'Annecy	(14 mai 1780)	14 .4	5.6	53
- du Bourget	(6 octobre 1784)	17.9	5.6	78

Des observations nombreuses ont été faites, pendant les dernières expéditions des Anglais vers le pôle nord, pour déterminer les températures relatives de la surface et du fond de l'Océan. Les instruments dont le capitaine Ross et ses officiers faisaient usage, dans la baie de Baffin, étaient des thermomètres à maxima et à minima; leurs indications ont été comparées, à plusieurs reprises, avec la température du limon et du sable qu'on ramassait en

grande quantité au fond même de la mer à l'aide d'un appareil inventé par le capitaine Ross, et se sont généralement accordées. Le lieutenant Franklin et ses coopérateurs, dans l'expédition du Spitzberg, employaient de leur côté, pour puiser de l'eau à diverses profondeurs, soit l'appareil à deux soupapes du D' Irving, soit une machine ingénieuse imaginée par M. Marcet, mais qui ne peut servir que lorsqu'on atteint le fond, et plongeaient le thermomètre dans cette eau après l'avoir amenée à la surface. On doit convenir qu'il est difficile alors d'apprécier les changements de température qu'éprouve l'appareil en traversant tant de couches liquides : remarquons cependant que si cette cause d'erreur a pu avoir une influence sensible, elle a dû tendre seulement à diminuer, dans chaque expérience, les différences entre les températures du fond et celles de la surface; mais que ces différences doivent exister dans l'ordre indiqué par les observations. Voyons maintenant ce qu'on a trouvé dans la baie de Baffin.

En septembre 1818, par 66° 50′ de latitude nord et 70° 50′ de longitude occidentale, le capitaine Ross a obtenu les résultats suivants :

Profondeur en mètres.	Température centigrade.	
0°	+ 0°.6	1
130	- 1 .1	La tampératura de l'air átait
325	- 1 .7	La température de l'air était alors + 2°.2.
325	- 1 .9	alors + 2 .2.
1089	— 3 .9	1

Le capitaine Sabine, qui était embarqué avec le capitaine Ross, a fourni à M. Marcet la table suivante :

DATES.	LATITUDE.	LONGITUDE de Paris.	PROFONDEUR en mètres.	TE	MPÉRATURES	PROFONDEURS auxquelles
	LAT	TONG Ge I	PROFC en m	au fond.	à la surface. dans l'air.	<u>-</u>
23 mai.	59° N	4600	130	+ 20.7	+30.9 + 40.4	»
3 août.	76	65	674	<u>- 1.7</u>	+1.1 + 3.3	698 mètres.
14	76	68	685	1 .2	0.0 + 3.3	730 mètres.
	_	_	325	-1.1	0.0 + 8.3	»
24	77	80	390	- 1 .4	-0.3 + 0.6	»
25	76	80	88	-1.4	+0.3-0.8	91 mètres.
29	75	79	276	— 0 .6	+2.2+1.1	276 mètres.
30	74	81	381	-1.5	+2.5+2.8	n
5 sept.	73	76	307	-1.0	+1.7 + 1.9	307 mètres.
6	72	75	400	- 1 .1	+2.2 + 2.8	» .
7	72	73	1625	-1.8	+1.7 + 0.6	1625 mètres.
19	67	63	163	-1.1	+0.6+1.7	
<i>Id</i>	Ĭd.	Ĭd.	325	-1.7	+0.6 + 1.7	
<i>Id</i>	Id.	Id.	650	$-\tilde{1}.7$	+0.6 + 1.71	1218 mètres.
Id	Id.	ld.	1104	- 3 .6	+0.6 + 1.7	
26	66	62	503	-1.7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	601 mètres.
4 oct.	60	60	1462	- 2 .1	+4.4 + 2.8	»
27	61	9	763	+8.3	+9.6+10.2	29

Il résulte incontestablement du tableau précédent que, dans la baie de Baffin, la température de l'eau de la mer est d'autant moindre qu'on descend plus profondément. Examinons maintenant ce que vont donner les observations faites, à la même époque, dans les mers du Spitzberg.

	UDE.	ris.	IDEUR tres.	TEMPÉRATURES	
DATES.	LATITUDE.	LONGITUDE de Paris.	PROFONDEUR en mètres.	au à la dans fond, surface, l'air,	r e w a r q v e s.
20 j uin.	80º N	90 1 E	39	-0.6-0.3-1.1	Le navire est entouré à glaces.
21	80))	31	-0.6 - 1.1 - 1.1	Idem.
22		D		-0.6 - 1.1 - 1.1	Idem, à peu de distant de la terre.
23	80	8		+0.1-0.3-1.1	Idem, à côté de la terre
25	80	»	28	+1.1+0.6+1.1	A 2 lieues 3/4 de terre point de glace.
26	80	7 1	24	+1.1+1.1+1.7	A quelques lieues du bon des glaces.
27	80	8	117	+1.4+1.1+2.2	Quelques masses de ga ces flottantes.
29	80	8	28	+1.1+1.1+3.9	Près de terre, entre den iles.
8 juil.	80 3	9 1	195	+2.2+0.6+1.7	A 11 ou 12 lieues de terr, le bâtiment pris dus les glaces.
9	80 늘	9 1	195	+2.2-0.6+1.7	Idem.
9	80 £	8 7	195	+2.2 0.0 $+4.4$	Entouré de glaces.
13	80 분	9	235	+2.2 0.0 $+2.2$	Idem.
13	80 불	9	385	+2.0-0.2+4.4	Idem.
16	80 🖁	9	281	+2.5 0.0 $+3.9$	Idem.
18	80 1	8 4 9 4 9	495		, 1
23	80 Î	9 1	119	+2.6+0.2+2.8	Les glaces se séparent
10 sept.	75 🚡			+2.2 + 1.7 + 2.8	Mer libre.
24	66 1/2	3 4	422	+5.3+6.1+7.0	A 139 lieues des tems s des glaces.

Pour toutes les observations de ce second tableau, si l'on en excepte les deux dernières, l'eau avait été puisé au fond même de la mer.

On voit, par cette table, dont M. Marcet est redevable au lieutenant Franklin, que, dans le voisinage du Spitsberg, sous le 80° degré de latitude, la température de la mer est plus grande au fond qu'à la surface; les observations du lieutenant Beechey et de l'astronome Fischer, qui faisaient, l'un et l'autre, partie de la même expédition, conduisent aussi à ce résultat. M. Marcet n'a pas cherché à expliquer comment il arrive que, dans deux mers pres que contiguës et soumises aux mêmes vicissitudes de températures annuelles, la couche chaude se trouves dans

l'une, à la surface, dans l'autre, précisément au fond.

M. Clarke Abel rapporte que le capitaine Wauchope, du vaisseau l'Eurydice, laissa tomber à peu de degrés de l'équateur, par un temps parfaitement calme, une sonde qui était attachée à une corde de 2,560 mètres de longueur. La profondeur verticale pouvait être au moment de l'expérience de 1,829 mètres. La température de la surface était alors de 22°.8 centigrades; au fond le thermomètre marquait 5°.6. (Annals of Philosophy, avril 1819, p. 314.)

Voici maintenant des observations de la température de la mer, près de l'archipel Shetland du Sud.

Le 8 novembre 1821, le capitaine Powel trouva, par 61° 36′ de latitude sud et 65° 55′ de longitude ouest, comptée de Paris, la température de la mer :

A la surface	0°.0
A 317 mètres de profondeur	+ 1.0
L'air était à	+ 3.0

Le 9 novembre 1821, par la latitude 62° 40′ et la longitude 65° 25′ ouest,

Température de l'air	+ 1.0
Celle de la surface de la mer	0.0
Celle de la mer à 276 mètres	+ 1.0

En 1829, j'ai discuté sur la demande de M. d'Urville les observations de la température de la mer que ce voyageur a faites dans sa dernière campagne; j'ai annoncé, dans la séance du Bureau des longitudes du 29 juillet, que l'énorme diminution de chaleur qu'on observe avec la profondeur en plein Océan, n'a pas lieu dans la Médi-

terranée. De là paraît résulter la conséquence que le eaux froides des régions tropicales sont amenées au petites latitudes de l'Océan par des courants sous-marins venant des pôles. Ces courants ne pénètrent pas dans la Méditerranée, soit à cause de la direction du détroit de Gibraltar, soit à cause d'un contre-courant inférieur qui amène les eaux de la Méditerranée dans l'Océan. Cette dernière explication est démontrée par les observations faites au fond de la mer près de Cadix et d'Algésiras.

Des observations faites par M. Clarke Abel dans la mer Jaune, à la surface et à une certaine profondeur, démontrent aussi que dans cette mer on ne trouve pas une trèsgrande diminution à mesure que l'on s'enfonce. Voici ces observations:

	Dates.		La	titude.	Lon	gitude.	Profondeur en mètres.		7	Cempératu	re
								fond	1.	surface.	air.
23	juillet	• • •	35°	1' N.	121	° 26′ E	73.15	18°	.3	23°.3	24°.4
24	_		36	24	120	39	27. 43	19	.4	21 .7	23 .9
25	_		37	30	120	20	36.57	16	.7	19.4	22 .9
25	_	• •					27.43	18 .	9.	20 .6	23 .3
26	_		37	58	119	14	27.43	18	.9	19 .4	23 .3
27	_	••	38	12	118	0	27.43	22	.2	23 .3	23 .9

D'après Péron la température des eaux de la mer, à la surface et loin des terres, est, en général, plus froide à midi que celle de l'atmosphère observée à l'ombre. Elle est constamment plus forte à minuit. L'eau et l'air doivent donc se trouver à la même température deux fois dans le jour. La température moyenne des eaux de la mer, à la surface et loin des continents, est supérieure à celle de l'atmosphère dans les mêmes lieux. Les observations suivantes faites à bord de la frégate la Junon, en

avril 1821, dans la traversée des Antilles aux États-Unis, confirment les résultats précédents :

3.	Moment de	POINT, A	MIDI.	THERM.	CENTIG.	État	
30		Latit.O. Longit. N.		Air.	Eau.	de l'air.	VENTS.
(6h du matin			180.7	210.2	Couvert.	N0.
1 {	M idi	800.14	720.34	20 .4	21 .2	Beau.	0.
1	6h du soir			19 .2	21 .2	Id.	0S0.
(6h du matin		•	18 .7	20 6	Clair.	S0.
2 {	Midi		74 .0	20.0	21 .2	Grains.	S0.
•	6 ^h du soir			20 .0	21 .2	Id.	s0.
(6 ^h du matin			13 .4	20 .4	Couvert.	NNO.
3 {	Midi	32 .54	73 .36	16 .0	21.2	Id.	Id.
(6 ^h du soir			11 .6	21 .2	Id.	Id.
(6h du matin	1		11 .9	20 .6	Id.	Id.
4 {	Midi	32 .58	72 .57	12 .5	20 .0	Id.	Id.
(6h du soir			12 .5	20.0	Id.	Id.
(6h du matin.				20 .0	Id.	N0.
5 {	Midi	33 .31	71 .31	15 .6	20 .0	Clair.	0.
(6h du soir	•		15 .6	20 .4	Couvert.	0.
(6h du matin	.•		18 .7	20 .0	Grains.	0S 0.
6	Midi	34 .47	72 .18	20 .0	20 .4	Beau.	0.
1	6h du soir	•		20 .0	20 .4	Éclaircies.	0N0.
1	6h du matin	•		18 .7	20 .4	Beau.	S0.
÷	Midi	35 .19	78 .16	22 .5	21 .2	Id.	SS. -0.
7	6h du soir			20 .6	20.6	Id.	Id.
į	11ª du soir			20.6	20 .6	Éclaircies.	S0.
	6h du matin			20 .0	21 .2	Id.	SS0.
	M idi			17 .5	12 .5	Couvert.	Id.
0 1	6h du soir		77 .14	13 .1	11 .2	Id.	N.
(10 [™] du soir	34 .4	77 .30	7.5	8 .1	Id.	
-	6h du matin			6.2	8 .1	Éclaircies.	
9	Midi	36 .45	77 .57	6.9	8 .1		
- (6 ^h du soir			5 .0	8.4		
(6h du matin			5 .0	9.4	Éclaircies.	N.
20 (Midi	36 .20	78 .1	5 .6	8.8	Beau.	N.
(6h du soir			5.0	8.8	Id.	N.
11	6ª du matin.	•		6.2	8.8	Id.	Calme.

C'est donc le 8 seulement que la température de la mer a offert une forte variation; en 6^h 1/h cette température a baissé de 8°.7; à 6^h du soir, la sonde a donné 89 mètres de fond; à 10^h on a trouvé 41 mètres; à minuit 39 mètres. A 8^h 1/4, le 9 avril, on aperçut la terre.

Pour compléter les documents météorologiques que je me suis proposé de réunir dans cette notice, il me reste à former une table des maxima de température qu'acquiert la mer à sa surface, aux époques les plus chaudes de l'année.

	L	titud	le.	60	ngitu mpté Pari		Tem	péra	ture.	Dates et observateurs.
Océan Atlantiq.	70		N.	200	3/4	0.	+	260	9.	23 août 1772, W. Bayley.
Mer du Sud	17	3/4	s.	208		E.	+	28	.9	18 août 1773, id.
Océan Atlantiq.	4		N.	24		Ε.	+	28	.3	23 mai 1774, id.
Océan Atlantiq.	6	1/4	N.	22	1/5	0.	+	28	.7	octobre 1788, Churruca.
Océan Atlantiq.	2		s.	29	3/4	0.	+	28	.6	avril 1803, Quevedo.
Océan Atlantiq.	7		N.	25	1/2	0.	+	28	.8	novembre 1803, Rodman.
Océan Atlantiq.	0	1/3	N.	22	1/3	0.	+	28	.2	mars 1804, Perrins.
Océan Atlantiq.	4		N.	21		0.	+	28	.6	16 mars 1816, J. Davy.
Océan Atlantiq.	5		N.	26		0.	+	27	.5	10 mai 1816, Lamarche.
Mer de Chine	13	1/2	N.	110	1/2	E.	+	29	.1	3 juillet 1816, Basil Hall.
Océan Atlantiq.	7	1/3	N.	24	1/2	0.	+	27	.3	14 juill. 1816, Ch. Baudin.
Mer de Ceylan.	2	1/2	N.	75	1/2	E.	+	28	.9	9 août 1816, John Davy.
Océan Atlantiq.	10		N.	20	1/2	0.	+	29	.1	18 oct. 1816, Lamarche.
Mer des Indes.	1		N.	91		E.	+	29	.6	25 nov. 1816, Ch. Baudin.
Au nord de Su-										·
matra	5	1/5	N.	98		Ε.	+	28	.9	8 mars 1817, Basil Hall.

Toutes les observations réunies dans le tableau précédent confirment les conséquences que M. de Humboldt avait déjà tirées de celles de Churruca, Quevedo, Rodman, Perrins et des siennes propres; elles montrent qu'en aucun lieu du globe, qu'en aucune saison la température de l'Océan ne s'élève jusqu'à + 30° centigr.

A quel point la température de la mer, sous chaque latitude, peut-elle être modifiée par le voisinage des continents et surtout par les courants polaires? Nous manquons de données pour résoudre complétement cette

question. On peut dire toutefois que cette influence n'est pas douteuse et qu'elle produit, dans quelques localités, plusieurs degrés de variation. Ainsi, par exemple, M. Gauttier, dans ses campagnes hydrographiques de la Méditerranée, a trouvé, en août 1819, la température de la mer égale à + 26°.9 centigrades. Le bâtiment était alors par 40° 1/2 de latitude nord et 22° 3' de longitude orientale, entre l'île de Tasso et le mont Athos. Je ne crois pas que dans les mers non resserrées par des détroits et dont les eaux peuvent conséquemment se mêler sans obstacles à celles des courants polaires, on ait jamais, par 40° de latitude, trouvé une température aussi forte.

Voici des observations faites dans le voisinage du Groenland et qui montrent l'influence des terres ou des glaces sur la température de la mer à la surface :

	Latitude.	Longitude.	Température de l'eau de la mer.	Remarques.
2 juillet 1811.	78° 20′ N.	4° 10′ E.	+ 30.0	•
17 juillet —	70 36	1 35	+6.1	
28 avril 1812	70 O	2 40	+ 4 .4	•
21 avril 1814	72 16	8 30	+5.0	,
9 avril 1815	72 37	6 11	+3.9	Point de glace.
18 avril —	77 3 5	5 40	+3.4	Parmi la glace.
24 mai —	78 0	4 36	+1.1	Beaucoup de glace.

Loin des terres sous le 45° degré de latitude, l'Océan n'est jamais au-dessous de + 10° .7 centigrades et sous le 50° degré le minimum de température de l'Océan est + 9° .

Dans les atterrages, aux approches d'un haut-fond ou d'un banc de sable, la température de la mer diminue.

Ces changements de température sont, en général, assez tranchés pour qu'on ait pu publier, sans faire crier au paradoxe, un ouvrage intitulé Navigation thermométrique.

La règle générale souffre cependant des exceptions. Il importe d'en déterminer nettement la cause, afin que le navigateur sache sur quelles côtes il peut, en temps de brume, se fier au thermomètre comme indicateur du voisinage des terres.

Parmi les observateurs qui ont reconnu, après l'illustre Franklin, que la température diminue près des hautsfonds, se trouve Jonathan Williams, dont la brochure, intitulée Navigation thermométrique, est très-rare en France; j'ai cru en conséquence devoir présenter un extrait des passages les plus curieux qu'elle contient.

L'eau sur un banc est toujours plus froide qu'en pleine mer. La différence est d'autant plus grande que le banc est moins abaissé au-dessous de la surface du liquide.

L'eau est d'autant plus froide que le banc qu'elle recouvre est plus étendu.

L'eau sur un banc rapproché de la côte est plus chaude que sur un banc éloigné; ceci paraîtra surtout vrai si l'on compare les bancs qui se rattachent au continent à ceux qui sont entourés de tous côtés d'eaux profondes.

Ces principes ne souffrent d'exceptions que pour les hauts-fonds compris entre des caps rapprochés ou dans des lits de rivières; dans ce cas, l'eau est tantôt plus chaude et tantôt plus froide, suivant les saisons, qu'en pleine mer.

E

L'abaissement de température qui se manifeste à l'approche des terres est très-sensible et révèle ainsi au navigateur l'existence d'un haut-fond ou d'une côte encore invisible. M. Williams rapporte qu'il a souvent observé un abaissement de 4° centigrades pour trois heures de marche et néanmoins on était encore fort loin de tout langer.

En août, à une certaine distance du cap Cod, le thermomètre, à la surface de l'Océan, marquait $+ 1h^{\circ}.h$ centigrades. En pleine mer, sur le même parallèle, il se soutenait à $+ 20^{\circ}.6$. En octobre, le thermomètre, près du cap, était à $+ 8^{\circ}.9$, et en pleine mer à $+ 15^{\circ}.0$.

L'abaissement de température annuel se faisant sentir à la fois et presque également au large et près de terre, on voit que l'usage du thermomètre sera utile au navigateur dans toutes les saisons.

Les changements de température, dans le voisinage des terres, sont d'autant plus grands que la profondeur de l'eau varie plus rapidement. Par exemple, des sondes multipliées ont prouvé que le fond de l'Océan s'abaisse graduellement et avec lenteur sur la côte d'Angleterre, tandis que sur celle des États-Unis on ne trouve déjà plus de fond à une petite distance de terre. Aussi il suffit de quelques heures de navigation pour observer, dans la température de l'eau, un changement de 4 ou 5° centigrades sur la côte d'Amérique, alors qu'il ne faut pas moins d'un jour de marche pour apercevoir une variation de 0°.5 dans les atterrages des côtes britanniques.

Tels sont les principaux résultats signalés par Jonathan Williams. Mon illustre ami M. de Humboldt, dans la

relation historique de son voyage aux régions équinoxiales du Nouveau continent, a le premier signalé la relation qui doit exister entre la température sous-marine et les corrants d'eau froide existants à une certaine profondeur. Dans un premier passage il s'exprime ainsi:

« Pendant la traversée de la Corogne au Ferrol, su un haut-fond près du Signal blanc, nous fîmes quelques expériences sur la température de l'Océan. Le thermomètre montra sur le banc, à la surface, 12°.5 à 13.3 centigrades, tandis que partout ailleurs où la mer était très-profonde, il marquait 15° ou 15°.3, l'air étant à 12°.8.... L'observation que la proximité d'un banc de sable est indiquée par un abaissement rapide de la température de la mer à sa surface n'intéresse pas seulement la physique, elle peut aussi devenir très-importante por la sûreté de la navigation. L'usage du thermomètre m doit certainement pas faire négliger celui de la sonde; mais plusieurs expériences prouvent suffisamment que des variations de température sensibles pour les instruments les plus imparfaits annoncent le danger longtemps avant que le vaisseau se trouve sur les hauts-fonds. Dans ce cas, le refroidissement de l'eau peut engager le pilote à jeter la sonde dans des parages où il se croyait dans la plus parfaite sécurité. Nous examinerons, dans un autre endroit, les causes physiques de ces phénomènes compliqués: il suffit de rappeler ici que les eaux qui couvrent les hauts-fonds doivent en grande partie la diminution de leur température à leur mélange avec les couches d'eau inférieures qui remontent vers la surface sur les accores du banc. » (Page 55 de la Relation

historique, tome I. A la page 213, où il est question une seconde fois de ce phénomène, on lit ce qui suit : Nous traversames le haut-fond qui réunit Tabago à l'île de la Grenade. La couleur de la mer n'offrait aucun changement visible; mais le thermomètre centigrade, plongé dans l'eau à quelques centimètres de profondeur, ne s'élevait qu'à 23°; tandis que plus à l'est, au large, sur le même parallèle et également à la surface de la mer, il se soutenait à 25°.6. Malgré les courants, le refroidissement des eaux annonçait l'existence du haut-fond qui ne se trouve indiqué que sur un petit nombre de cartes.

Des officiers de la marine russe, chargés par l'Académie de Saint-Pétersbourg d'examiner si le fait annoncé par Franklin et Jonathan Williams, que la température de la mer est constamment plus faible sur les hauts-fonds que dans les lieux où la mer est profonde, ont reconnu que cette règle ne s'observe pas dans la Baltique. Tantôt ils trouvèrent plus et tantôt moins sur le haut-fond qu'au large; tantôt les deux températures parurent égales, malgré une très-grande différence de profondeur de la mer dans les deux lieux d'observation.

FIN DES INSTRUCTIONS. RAPPORTS ET NOTICES SUR LES VOYAGES SCIENTIFIQUES

TABLE DES MATIÈRES

QUESTIONS A RÉSOUDRE

CONCERNANT LA MÉTÉOROLOGIE, LA PHYSIQUE DU GLOBE, L'HYDROGRAPHIE ET L'ART NAUTIQUE

•	
	Pages.
CHAPITRE PREMIER. — Avant-propos	i
CHAPITRE II. — Phénomènes météorologiques	4
§ 1. — Observations destinées à caractériser l'état actuel	
du globe sous le rapport de la température	5
§ 2. — De l'action calorifique des rayons solaires envi-	
sagée dans ses rapports avec la position des lieux sur	
le globe	6
§ 3. — Expériences à faire sur le rayonnement des espaces	
célestes	8
§ 4. — Examen d'une anomalie que les températures at-	
mosphériques, prises à diverses hauteurs, présentent	
la nuit, quand le ciel est serein	10
§ 5. — Méthode expéditive pour déterminer les tempéra-	
tures moyennes dans les régions équinoxiales	12
§ 6. — Observations à faire sur les sources thermales	13
§ 7. — Hauteur moyenne du baromètre	15
§ 8. — De l'influence des divers vents sur les hauteurs	
du baromètre	15
§ 9. — Des variations diurnes du baromètre	20
§ 10. — Observations sur la pluie	20
§ 11. — Pluie par un ciel parfaitement serein	22
§ 12. — Nécessité de la comparaison des instruments	23
CHAPITRE III. — Magnétisme	24
§ 1. — Variations diurnes de la déclinaison	24
§ 2. — Inclinaisons	27
§ 3. — Observations d'intensité	28
A A	

TABLE DES MATIÈRES.	637 Pages.
IAPITRE IV. — Météores lumineux	30
§ 1. — De la foudre	30
§ 2. — Étoiles filantes	33
§ 3. — Lumière zodiacale	38
§ 4. — Aurores boréales	40
§ 5. — Arc-en-ciel	41
§ 6. — Halos	44
IAPITRE V. — Des vents et particulièrement des vents alizés.	45
IAPITRE VI. — Phénomènes de la mer	47
§ 1. — Sur un moyen de puiser l'eau de mer à de grandes profondeurs, et de découvrir en quelle proportion les deux principes constituants de l'air atmosphérique y sont contenus.	
§ 2. — Courants de la mer	52
§ 3. — Mer de varec	66
§ 4. — Température des courants	69
§ 5. — Température de la mer à de grandes profon-	
deurs	71
§ 6. — Température des hauts-fonds	72
§ 7. — Hauteur des vagues	73
§ 8. — Visibilité des écueils	76
§ 9. — Trombes	80
§ 10. — Dépression de l'horizon	80
HAPITRE VII. — Observations diverses	82
§ 1. — Soulèvement de la côte du Chili	82
§ 2. — Tremblements de terre	84
HAPITRE VIII Appendice relatif à diverses questions de	
physique terrestre	86
§ 1. — Anomalie touchant la distribution de la tempéra-	
ture dans l'atmosphère	86
§ 2. — Température de la Terre dans les régions polaires	
et sur la croupe des montagnes élevées	89
§ 3. — Sources thermales	91
§ 4. — Effets du déboisement	93
§ 5. — Réfractions atmosphériques	93
8 6. — Courants sous-marins	95

.

.

63 8	TABLE DES MATIÈRES.	
	§ 7. — Des vents	Pages. 97
	§ 8. — Phénomènes de lumière atmosphérique	100
	§ 9. — Aurores boréales	101
	§ 10. — Électricité atmosphérique	103
	§ 11. — Électricité près des cascades	103
	§ 12. — Marées	105
	§ 13. — Couleur de la mer	106
•	§ 14. — Trombes	113
CHA	APITRE IX. — Sur les expéditions envoyées vers le pôle	
	nord	113
	VOYAGE DE L'URANIE	
CHA	APITRE PREMIER. — Introduction	135
CHA	APITRE II. — Itinéraire du voyage	137
	APITRE III. — Observations du pendule	139
CHA	APITRE IV. — Magnétisme	146
CHA	APITRE V. — Géographie	155
CHA	APITRE VI. — Hydrographie	158
CHA	APITRE VII. — Météorologie	162
	APITRE VIII. — Zoologie	
	APITRE IX. — Entomologie	
	APITRE X. — Botanique	
	APITRE XI. — Collections géologiques	170
	APITRE XII. — Relation historique du voyage	171
	APITRE XIII. — Dessins	173
CHA	APITRE XIV. — Conclusions	174
	VOYAGE DE LA COQUILLE	
CHA	APITRE PREMIER. — Introduction	176
	APITRE II. — Itinéraire	177
CHA	APITRE III. — Cartes et plans levés pendant la campagne	
S OFT 4	de la Coquille	180
WIL.	PITRE IV. — Observations astronomiques	485

•

TABLE DES MATIÈRES.	639
7. D	Pages.
HAPITRE V. — Observations relatives à la détermination de	
la figure de la Terre.	186
HAPITRE VI. — Magnétisme	187
HAPITRE VII. — Météorologie	197
HAPITRE VIII. — Marées	202
HAPITRE IX. — Collection géologique	204
HAPITRE X. — Zoologie	208
HAPITRE XI. — Botanique	218
HAPITRE XII. — Relation historique	221
HAPITRE XIII. — Conclusion	222
VOYAGE DE LA CHEVRETTE	
VOIAGE DE LA CHEVREITE	
apport	223
approx.	-20
VOYAGE DE LA BONITE	
VOIAGE DE LA BUNITE	
apport	234
**************************************	-01
VOYAGE DE LA VÉNUS	
VOIAGE DE LA VERUS	
HAPITRE PREMIER. — Introduction	234
HAPITRE II. — Itinéraire du voyage	235
HAPITRE III. — Géographie	237
HAPITRE IV. — Hydrographie	243
HAPITRE V. — Marées	245
HAPITRE VI. — Observations météorologiques	247
§ 1. — Observations barométriques	247
§ 2. — Observations du thermomètre	250
§ 3. — Températures sous-marines	253
§ 4. — Température sur les hauts-fonds et dans les atter-	0.5
rages	257
§ 5. — Température des sources	261
HAPITRE VII. — Météorologie optique	264
HAPITRE VIII. — Courants	267
HAPITRE IX. — Observations détachées	273

640	TABLE DES MATIÈRES.	Pages.
§ 1.	— Hauteur des nuages	273
§ 2.	— Profondeur de l'Océan	276
§ 3.	— Plus grande hauteur des vagues	277
•	— Pluie par un ciel serein	278
_	— Phosphorescence de la mer	280
•	— Couleur de la mer	280
•	RE X. — Magnétisme	281
CHAPITE	RE XI. — Conclusions	289
	TABLEAU DES RÉGIONS ARCTIQUES	
CHAPITE	RE PREMIER. — Introduction	297
	RE II. — Sur les communications par le nord, entre	
	éan Atlantique et la mer du Sud	
	RE III. — Tableau des découvertes des navigateurs	
	s les mers polaires	
	RE IV. — Description de quelques-unes des terres	
	iques	
	RE V. — Couleur des mers polaires	313 320
	RE VII. — Température des mers polaires	320
	RE VIII. — Profondeur des mers polaires	3 2 2
	RE IX. — Courants et vagues des mers arctiques	32h
	RE X. — Des différentes espèces de glaces	326
	RE XI. — Qualités de la glace	328
	RE XII. — Formation de la glace dans la mer	331
	RE XIII. — Champs de glace	333
	RE XIV. — Montagnes de glace	335
	RE XV. — Situation des glaces polaires	3 <u>4</u> 0
	RE XVI. — Mouvements des glaces	344
	RE XVII. — Effets de la glace sur les vents	344 348
	RE XVIII. — Phénomène d'optique produit par l'ap-	940
	che d'un banc de glace	349
	EE XIX. — Action de la mer sur la glace	350
		300
CHA PITR	E XX. — Température de l'atmosphère des mers po-	

TABLE DES MATIÈRES.	644
HAPITRE XXI. — Variations barométriques dans les mers	Pages.
polaires	354
HAPITRE XXII. — État électrique de l'air	355
HAPITRE XXIII. — Aurores boréales	356
HAPITRE XXIV. — De la grêle, de la neige et des brouillards.	356
HAPITRE XXV. — Des vents	358
HAPITRE XXVI. — De la pêche de la baleine	359
HAPITRE XXVII. — Sur l'ours blanc	362
HAPITRE XXVIII. — Renseignements statistiques divers	364
HAPITRE XXIX. — Appendice relatif à l'expédition de M. de	
Blosseville sur les côtes du Groenland	367
TABLEAU D'UNE PARTIE DE L'ABYSSINIE	
HAPITRE PREMIER. — Introduction	374
HAPITRE II. — Itinéraire du voyage de MM. Galinier et	
Ferret	375
HAPITRE III. — Travaux relatifs à la carte géographique du Tigré et du Semen.	380
HAPITRE IV. — Nivellement barométrique des principaux	
points du Tigré et du Semen	386
HAPITRE V. — Météorologie	390
HAPITRE VI. — Géologie	393
HAPITRE VII. — Ornithologie	396
HAPITRE VIII. — Entomologie	397
HAPITRE IX. — Botanique	398
HAPITRE X. — Conclusions relatives au voyage de MM. Galinier et Ferret	402
HAPITRE XI. — Résultats du second voyage en Abyssinie de	
M. Rochet d'Héricourt, relatifs à la physique du globe	403
§ 1. — Itinéraire du voyage	403
§ 2. — Géographie	404
§ 3. — Marées	404
§ 4. — Météorologie	405

TABLEAU

D 9 EL 8	P DAR	TIR DE	t'int	ÉRIETIR	DE	L'AFRIOU

•	Pages
CHAPITRE PREMIER. — Introduction	
CHAPITRE II. — Sur le cours du Niger	. 40%
CHAPITRE III. — Histoire du voyage du capitaine Tuckey	. 419
CHAPITRE IV. — Description du fleuve Zaïre	
CHAPITRE V. — Sur la communication supposée du Niger e	t
du Zaîre	
CHAPITRE VI. — Observations sur la température de l'air	418
CHAPITRE VII. — Température des sources	419
CHAPITRE VIII. — Pluie	420
CHAPITRE IX. — Couleur et phosphorescence de la mer	420
CHAPITRE X. — Observations magnétiques	422
CHAPITRE XI. — Mœurs des habitants du Congo	#2 3
CHAPITRE XII. — Flore du Congo	42 5
CHAPITRE XIII. — Hydrographie	∆26
CHAPITRE XIV. — Recherches de M. Antoine d'Abbadie rela-	•
tives aux orages d'Éthiopie	427
TABLEAU DES TERRES AUSTRALES	
CHAPITRE PREMIER Notice sur le voyage du contre-	
amiral d'Entrecasteaux à la recherche de La Pérouse	433
CHAPITRE II. — Voyage de découvertes aux terres australes,	
exécuté par le Géographe, le Naturaliste et la Casua-	446
The part of the pa	
TABLE DES DATES DES PRINCIPALES DÉCOUVERTES EN GÉOGRA-	465
SUR UN PROJET DE PERCENENT DE L'ISTHME DE TÉHUANTEPEC.	466
SUR LA GÉOGRAPHIE ET LA TOPOGRAPHIE DE JAPON	468
SUR LE VOYAGE DE M. DUMONT-D'URVILLE	469
AKCESSITÉ D'UN OBSERVATOIRE NAUTIQUE AU HAVRE	403 477
SUB-LA PUBLICATION DES VOYAGES SCIENTIFICATES	411 480

TABLE DES MATIÈRES.	643
V	Pages.
NOTES SUR QUELQUES RÉSULTATS OBTENUS PENDANT LE VOYAGE SCIENTIFIQUE DU CAPITAINE BÉRARD A LA NOUVELLE-ZÉLANDE.	483
	•
I. — Température de la pluie	483 485
•	
III. — Rayonnement nocturne	485
IV. — Halos.	486
V. — Transparence de la mer	487
VI. — Couleur de la mer	488
SUR	•
LES VOYAGES AÉRONAUTIQUES	•
EXÉCUTÉS DANS L'INTÉRÊT DE L'AVANCEMENT DES SCIENCES	
CHAPITRE PREMIER. — Sur la découverte des ballons	489
CHAPITRE II. — Des recherches à faire dans les ascensions	
aérostatiques	493
CHAPITRE III. — Voyages aéronautiques de Lhoest, Robert-	***
son et Sacharoff	501
CHAPITRE IV. — Voyages de MM. Biot et Gay-Lussac	503
CHAPITRE V. — Voyages de MM. Barral et Bixio	508
CHAPITRE VI. — Voyages de M. John Welsh	529
hommes sont parvenus, et des températures observées	
dans les hautes régions de l'atmosphère	532
Notes destinées a de nouvelles instructions sur les ob-	
SERVATIONS A FAIRE DANS LES VOYAGES SCIENTIFIQUES ET	
PARTICULIÈREMENT EN ALGÉRIE	535
I. — Température	535
II. — Crépuscule	539
III. — Arc-en-ciel	539
IV. — Les vents sont, dans la Méditerranée, une cause de	
dénivellation	541
OBSERVATIONS BAROMÉTRIQUES DANS LEURS RAPPORTS AVEC LA	
NAVIGATION	543

SUR LES PHÉNOMÈNES DE LA MER

	Pages
I. — Des lames ou vagues	548
II. — Sur la vitesse des vagues à la mer	550
III. — Erreurs de l'estime	551
IV. — Moyen perfectionné de découvrir les écueils	552
V. — Courants	553
VI. — Courants au détroit de Gibraltar	<i>557</i>
VII. — Couleur de la mer et des eaux des fleuves	559
VIII. — Des marées	565
IX. — Des raz de marée	57 5
X. — Dénivellation de la mer. — Seiches du lac de Genève	
et des lacs d'Écosse	576
XI. — Des travaux hydrographiques	582
XII. — Sur les différences du niveau des mers	585
XIII. — Sur la pesanteur spécifique de l'eau de la mer	598
XIV. — Sur les proportions de matières salines contenues dans les eaux de différentes mers	608
XV. — Sur les phénomènes qui accompagnent la congélation de l'eau de mer	613
XVI. — Température de la mer	619

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DES INSTRUCTIONS, RAPPORTS ET NOTICES, TOME NEUVIÈME DES ŒUYRES

, j







